



۲ فصل

سوهان کاری



سوهان ابزاری است که با آن می‌توان هر قطعه‌ای را ساخت، سوهان در دست فرد فنی، مانند قلم در دست نقاش است. سوهان کاری الفبای کار فنی است.

واحد یادگیری ۲

شاپیستگی سوهان کاری

مقدمه

سوهان کاری فرایند برآده برداری است که بیشترین کاربرد را در تغییر فرم دستی دارد. در این فرایند، برآده برداری به وسیله ابزاری به نام سوهان برآده برداری در حجم کم ولی قابل کنترل انجام می شود. از سوهان کاری می توان در اصلاح، بازسازی و تولید قطعات استفاده کرد.

استاندارد عملکرد

ساخت قطعه با عملیات سوهان کاری مطابق نقشه با تولرانس عمومی ISO ۲۷۶۸-m

پیش نیاز و یادآوری

هنرجو برای ورود به این واحد یادگیری (سوهان کاری) باید دانش علمی و عملی در خصوص وسایل اندازه گیری مانند متر، خط کش، کولیس، شعاع سنج و نحوه کار با آنها را آموخته، همچنین وسایل و تجهیزات خط کشی و سننه نشان کاری و روش کار با آنها را کسب کرده، با شاپیستگی های غیرفنی، مسائل زیست محیطی، آشنا شده نکات عمومی ایمنی و حفاظتی را بداند.

اندازه‌گیری



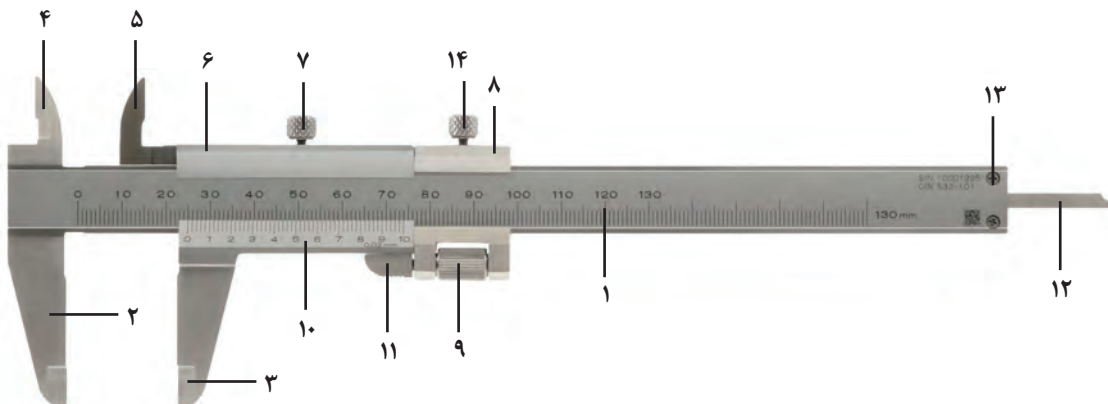
شکل ۲-۱

کولیس ورنیه

کولیس ورنیه حدود سیصد سال پیش توسط یک مهندس ریاضیدان فرانسوی به نام «پییر ورنیه» طراحی شده است. با ساخت این وسیله می‌توان ابعاد قطعات را با دقتهای بالاتر از ۵/۰ میلی‌متر اندازه گرفت. با این وسیله ابعاد مختلف قطعات قابل اندازه‌گیری است از جمله:

- ۱ اندازه‌گیری انواع ابعاد خارجی
- ۲ اندازه‌گیری انواع ابعاد داخلی
- ۳ اندازه‌گیری قطرهای داخلی
- ۴ اندازه‌گیری قطرهای خارجی
- ۵ اندازه‌گیری ارتفاع
- ۶ اندازه‌گیری عمق
- ۷ اندازه‌گیری ضخامت
- ۸ اندازه‌گیری شیارها
- ۹ اندازه‌گیری فاصله محورها
- ۱۰ اندازه‌گیری چرخ‌دندها و پیچ و مهره‌ها و ...

ساختمان: کولیس ورنیه معمولی از قسمت‌های مختلف زیر تشکیل شده است:



شکل ۲-۲

۱ خط کش با تقسیمات میلی‌متر و اینچی: که معمولاً قسمت میلی‌متر آن دارای تقسیمات یک میلی‌متر است.

۲ فک ثابت: که از سه قسمت چاقویی، تخت و پله‌ای تشکیل شده و با خط کش یکپارچه است.

۳ فک متحرک: این فک نیز از سه قسمت چاقویی، تخت و پله‌ای تشکیل شده و با کشویی یکپارچه است.



- از فک‌های ثابت و متحرک برای انواع اندازه‌گیری‌های خارجی استفاده می‌شود.
- بهتر است در اندازه‌گیری‌های عمومی از قسمت تخت فک‌ها استفاده شود.
- از قسمت چاقویی کولیس صرفاً برای اندازه‌گیری گلوبی‌ها و شیارهای باریک استفاده شود.

۴ شاخک ثابت: که با خطکش یکپارچه است.

۵ شاخک متحرک: که با کشویی یکپارچه است.



- از شاخک ثابت و متحرک برای انواع اندازه‌گیری‌های داخلی استفاده می‌شود.

- | | |
|---|--|
| <p>۱۱ شستی محرک کشویی ورنیه.</p> <p>۱۲ زبانه عمقسنج: برای اندازه‌گیری عمق شیارها و سوراخ‌های ته‌بسته.</p> <p>۱۳ پیچ‌های محدود کننده حرکت کشویی.</p> <p>۱۴ ورنیه: که ممکن است با کشویی یکپارچه و یا به‌وسیله پیچ روی آن بسته شده باشد.</p> | <p>۱۵ کشویی.</p> <p>۱۶ پیچ قفل کشویی.</p> <p>۱۷ کشویی تنظیم ظریف.</p> <p>۱۸ پیچ و مهره تنظیم ظریف.</p> |
|---|--|

تفکیک‌پذیری و گستره اندازه‌گیری

کولیس‌های ورنیه‌دار به لحاظ تفکیک‌پذیری و گستره اندازه‌گیری در انواع مختلف ساخته می‌شوند.
 (الف) تفکیک‌پذیری: مطابق استاندارد کولیس‌های ورنیه‌دار با تفکیک‌پذیری ۰/۰۵ و ۰/۰۲ میلی‌متر ساخته می‌شوند.

(ب) گستره اندازه‌گیری: بر پایه استاندارد، گستره اندازه‌گیری کولیس‌های ورنیه‌دار به یک متر می‌رسد. گفتنی است با توجه به اهداف این فصل، فقط نحوه درجه‌بندی کولیس ورنیه ۰/۰۵ میلی‌متر توضیح داده می‌شود.

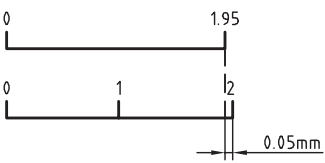
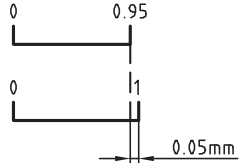
درجه‌بندی کولیس ورنیه با تفکیک‌پذیری ۰/۰۵ میلی‌متر

کولیس‌های ورنیه‌دار بر اساس تفاضل تفکیک‌پذیری خطکش و ورنیه طراحی و ساخته می‌شوند. به‌این‌ترتیب که مقدار مشخصی از خطکش انتخاب می‌شود که معمولاً توسط شرکت‌ها و کارخانجات ساخته می‌شود.

روش خواندن: اگر اندازه، ارقام اعشاری نداشته باشد، مقداری که از خطکش مشاهده می‌شود اندازه خطکش این کولیس‌ها دارای تقسیمات ۱ میلی‌متر موردنظر برحسب میلی‌متر است. در این حالت خط

صفر ورنیه دقیقاً در امتداد خط صفر خطکش قرار است.

ورنیه این کولیس‌ها ۲۰ قسمتی است.

درجه‌بندی کولیس ورنیه با تفکیک‌پذیری 0.05 میلی‌متر		
طرح ۲	طرح ۱	عوامل مؤثر بر درجه‌بندی
۱ mm	۱ mm	تفکیک‌پذیری خطکش
۳۹ mm	۱۹ mm	مقیاس انتخاب شده
۲۰	۲۰	تعداد تقسیمات ورنیه
$39 \div 20 = 1.95$ mm	$19 \div 20 = 0.95$ mm	تفکیک‌پذیری ورنیه
$2 - 1.95 = 0.05$ mm	$1 - 0.95 = 0.05$ mm	تفکیک‌پذیری کولیس
		موقعیت خطوط درجه‌بندی

- دارد. ولی چنانچه خط صفر ورنیه مابین دو خط از قرار گرفته است را شمارش کنید.
- خطکش قرار گرفت، عمل خواندن مطابق زیر ادامه
 - عدد به دست آمده را در 0.05 ضرب کنید تا مقدار اعشاری اندازه برحسب میلی‌متر به دست آید.
 - پیدا می‌کند:
 - هم امتداد بودن یکی از خطوط ورنیه با یکی از اندازه قطعه حاصل می‌شود.
 - با جمع کردن اندازه صحیح با اندازه اعشاری مقدار خطوط خطکش را شناسایی کنید.
 - تعداد فواصل روی ورنیه که قبل از خط هم امتداد

مثال – در یک کولیس ورنیه با تفکیک‌پذیری 0.05 میلی‌متر، خط صفر ورنیه بعد از عدد 89 میلی‌متر از خطکش قرار داشته و خط سیزدهم ورنیه (بدون در نظر گرفتن خط صفر آن) در امتداد یکی از خطوط خطکش قرار دارد. این کولیس چه مقداری را برحسب میلی‌متر نشان می‌دهد؟

مقداری که از روی خطکش خوانده می‌شود میلی‌متر 89	مقداری که از روی خطکش خوانده می‌شود
مقداری که از روی ورنیه خوانده می‌شود میلی‌متر $13 \times 0.05 = 0.65$	مقداری که از روی ورنیه خوانده می‌شود
مقداری که از روی کولیس ورنیه خوانده می‌شود میلی‌متر $89 + 0.65 = 89.65$	مقداری که از روی کولیس ورنیه خوانده می‌شود

مراحل کار و اصول فنی در اندازه‌گیری با کولیس‌های ورنیه‌دار

- ۱ با توجه به نوع و دقت موردنظر برای اندازه‌گیری می‌باشد کولیس با سیستم اندازه‌گیری موردنظر را انتخاب کنید.
- ۲ از سالم بودن آن اطمینان حاصل نمایید.
- ۳ با استفاده از پارچه تنظیف مخصوص، کولیس را کاملاً تمیز کنید (بهویژه فک‌های اندازه‌گیری).
- ۴ کولیس را کاملاً ببندید و از تطابق صفر ورنیه بر خطکش آن اطمینان حاصل کنید.
- ۵ کولیس ورنیه را در دست راست قرار دهید به‌گونه‌ای که انگشتان دست راست روی خطکش قرار گیرد و انگشت شست روی شستی آج دار ورنیه باشد. در این حالت درجه‌بندی کولیس جلوی روی شما قرار می‌گیرد.
- ۶ توجه: برای افراد چپ‌دست کولیس مخصوص ساخته شده است.
- ۷ در صورت نیاز، شاخک ثابت آن را با دست چپ بگیرید.
- ۸ در اندازه‌گیری‌ها سعی کنید قطعه کار با قسمت دور سفت کنید.

نکات ایمنی و حفاظتی

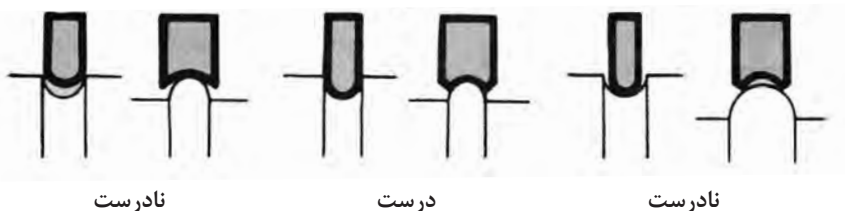
- ۱ از وارد شدن ضربه به کولیس خودداری کنید.
- ۲ پیچ قفل ورنیه کمتر از نیم دور باز شود.
- ۳ از لب چاقویی آن فقط برای اندازه‌گیری شیارها و شکاف‌ها استفاده کنید.
- ۴ در هنگام اندازه‌گیری، فک‌ها و شاخک‌های کولیس را به‌آرامی با کار تماس دهید.
- ۵ پس از استفاده، کولیس را ببندید و در جعبه مخصوص قرار دهید و بایگانی کنید.

شعاع سنج

این وسیله، که به آن «شابلون قوس» و «سنج» نیز می‌گویند، برای اندازه‌گیری و کنترل شعاع کمان‌های داخلی و خارجی کاربرد دارد.



شکل ۲-۳



شعاع کمان‌های داخلی و تیغه با کمان‌های داخلی در طرف دیگر برای اندازه‌گیری شعاع کمان‌های خارجی است. در روی هر کمان مقدار شعاع کمان نوشته شده است.

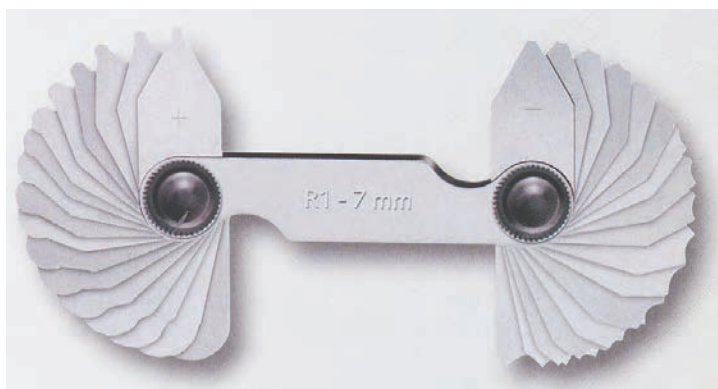
پیچ و مهره اتصال: برای اتصال تیغه‌ها به قاب استفاده شده، در طرفین آن برای هدایت تیغه‌ها به بیرون جای انگشت نشست پیش‌بینی شده و در بدنه آن مشخصات شعاع‌سنج دیده می‌شود.

تیغه‌ها: تیغه‌ها اجزای اندازه‌گیری شعاع‌سنج هستند، تیغه با کمان‌های خارجی در یک طرف برای اندازه‌گیری شعاع‌سنج مختلف ساخته می‌شود.

ساختمان: شعاع‌سنج‌ها بر پایه استاندارد طراحی، و ساخته می‌شوند. شعاع‌سنج از سه قسمت زیر تشکیل شده است:

قاب: برای جمع‌آوری و نگهداری تیغه‌ها از قاب استفاده شده، در طرفین آن برای هدایت تیغه‌ها به بیرون جای انگشت نشست پیش‌بینی شده و در بدنه آن مشخصات شعاع‌سنج دیده می‌شود.

تیغه‌ها: تیغه‌ها اجزای اندازه‌گیری شعاع‌سنج هستند، تیغه با کمان‌های خارجی در یک طرف برای اندازه‌گیری



شکل ۲-۴

مراحل کار و اصول فنی در اندازه‌گیری و کنترل با شعاع‌سنج

- ۱ با در نظر گرفتن اندازه تقریبی کمان، شعاع‌سنج را با گستره اندازه‌گیری مناسب انتخاب کنید.
- ۲ با در نظر گرفتن نوع احنا (داخلی یا خارجی) و اندازه تقریبی کمان، تیغه مناسب را از سری شعاع‌سنج انتخابی به بیرون قاب و بقیه تیغه‌ها را به داخل قاب هدایت کنید.
- ۳ برای تعیین مقدار شعاع کمان، لازم است کمان تیغه با کمان مورد اندازه‌گیری کاملاً منطبق باشد و نور از مابین آنها رد نشود.
- ۴ برای اطمینان بیشتر بهتر است تیغه ماقبل و مابعد اندازه انتخابی را روی کار امتحان کنید.
- ۵ پس از اتمام کار، تیغه‌های استفاده شده را به داخل قاب مربوطه هدایت کرده و مجموعه را در محل پیش‌بینی شده قرار دهید.



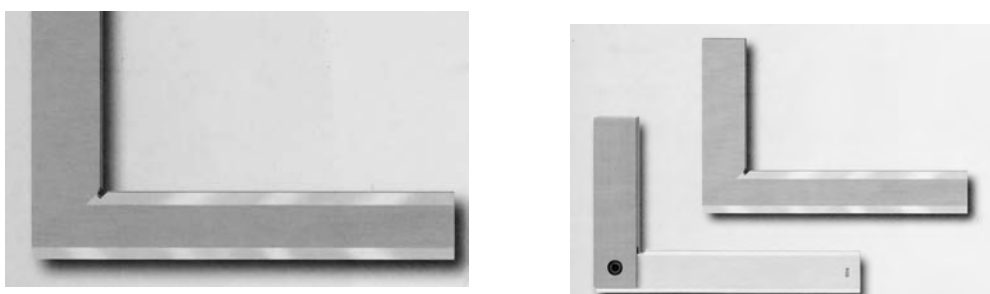
- ۱ قبل از استفاده، از سالم بودن پیچ و مهره اتصال اطمینان حاصل کنید.
- ۲ مهره اتصال را کمتر از نیم دور شل کنید.
- ۳ هرگز تیغه‌ها را از قاب جدا نکنید.
- ۴ برای مشخص کردن شعاع کمان، لازم است کمان تیغه با کمان قطعه کاملاً منطبق باشد و نور از مابین آنها رد نشود.

گونیا

گونیا ابزاری است که از آن برای عملیات خطکشی، کنترل زاویه‌های ۹۰ درجه، کنترل گونیا بودن و تخت بودن سطوح و... استفاده می‌شود.



گونیا از دو قسمت تیغه و پایه تشکیل شده است. این دو قسمت به صورت یکپارچه ساخته شده و یا به وسیله میخ پرج به هم متصل می‌گردند.



شکل ۲-۵

- گفتنی است:**
- ۱ بعضی از گونیاهای دارای تیغه مدرج‌اند که از آنها بودن آنها بستگی دارد. گونیاهای بر اساس استاندارد در برای اندازه‌گیری طول استفاده می‌شود.
 - ۲ به گونیاهایی که لبه آنها تیز و پرداخت شده، «گونیای مویی» می‌گویند و از آنها برای کنترل صافی خطی بسیار پایین و مقاوم در برابر حرارت، ساخته می‌شوند.

پرسش‌ها

- ۱ کولیس‌های ورنیه‌دار بر چه اساسی درجه‌بندی می‌شوند؟ چرا در آنها از روش درجه‌بندی متراها و خط‌کش‌ها استفاده نمی‌شود؟
- ۲ موارد استفاده از قسمت‌های مختلف فک‌های کولیس را توضیح دهید.

لبه پله‌دار	قسمت تخت	لبه تیز (چاقویی)

- ۳ مشخصات کولیس‌های ورنیه‌دار ۰/۰۵ میلی‌متر را مطابق جدول زیر بنویسید.

طرح ۲	طرح ۱	تفکیک پذیری خط‌کش
		مقدار انتخاب شده از خط‌کش
		تعداد تقسیمات ورنیه
		تفکیک پذیری ورنیه
		تفکیک پذیری کولیس ورنیه

- ۴ روی شابلون شعاع‌سنچ چه مشخصه‌ای از کمان نوشته می‌شود؟
- ۵ با توجه به استاندارد شعاع‌سنچ‌ها کدامیک از شعاع‌های زیر با شعاع‌سنچ، قابل اندازه‌گیری و کنترل‌اند؟ آنها را با علامت «+» و «-» مشخص کنید.

۲۲/۲۵	۲۵	۲۱/۵	۱۱/۵	۱/۷۵	۸/۲۵	۳/۵	۱۲/۵

- ۶ چهار مورد از کاربردهای گونیا را بنویسید.

۴	۳	۲	۱

فعالیت عملی ۱

اندازه‌گیری به وسیله کولیس ورنیه $0/05$ میلی‌متر: قطعه‌ای که برای بدنۀ مدل بریده‌اید (فعالیت ۳ فصل ۱) را در دو مرحله اندازه‌گیری کنید سپس نتایج را در جدول ثبت کنید.

نتایج اندازه‌گیری (میلی‌متر)

ضخامت	عرض	طول	مراحل اندازه‌گیری
			۱
			۲
			اختلاف اندازه

وسایل موردنیاز

- ۱ کولیس ورنیه با تفکیک‌پذیری $0/05$ میلی‌متر و
گستره اندازه‌گیری میلی‌متر
۲ قطعه کار: بدنۀ مدل

پرسش

۱ بیشترین خطا ممکن است در اندازه‌گیری کدام‌یک از ابعاد بروز کند؟ چرا؟

۲ صافی سطح قطعه کار چه اثری در اندازه‌ها دارد؟ چرا؟

فعالیت عملی ۲

اندازه‌گیری بهوسیله کولیس ورنیه $0/05$ میلی‌متر: قطعه‌ای که برای تکیه‌گاه مدل بریده‌اید (فعالیت ۴ فصل ۱) را در دو مرحله اندازه‌گیری کنید سپس نتایج را در جدول ثبت کنید.

نتایج اندازه‌گیری (میلی‌متر)

مرحله اندازه‌گیری	ضخامت	قطر	طول
۱			
۲			
اختلاف اندازه			

وسایل موردنیاز

- ۱ کولیس ورنیه با تفکیک بدیری $0/05$ میلی‌متر و گستره اندازه‌گیری میلی‌متر
- ۲ قطعه کار: تکیه‌گاه مدل

پرسش

۱ بیشترین خطا ممکن است در اندازه‌گیری کدامیک از ابعاد بروز کند؟ چرا؟

۲ صافی سطح قطعه کار چه اثری در اندازه‌ها دارد؟ چرا؟

سوهان کاری

سوهان استفاده می‌شود که جنس آن سختer از جنس کلید است.

تصاویر زیر نمونه‌هایی از عملیات سوهان کاری را نشان می‌دهد.

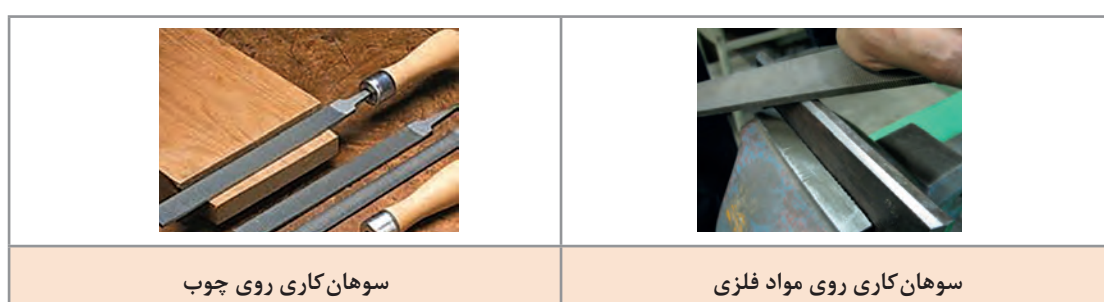
فرض کنید کلیدی که کلیدساز برای درب منزل شما ساخته است وارد سوراخ مغزی قفل نمی‌شود و در قسمت‌هایی بزرگ‌تر از سوراخ مغزی است، بهنچه برای اصلاح و کارآمد کردن آن لازم است قسمت‌هایی از آن ساییده شود. برای این کار از ابزاری به نام



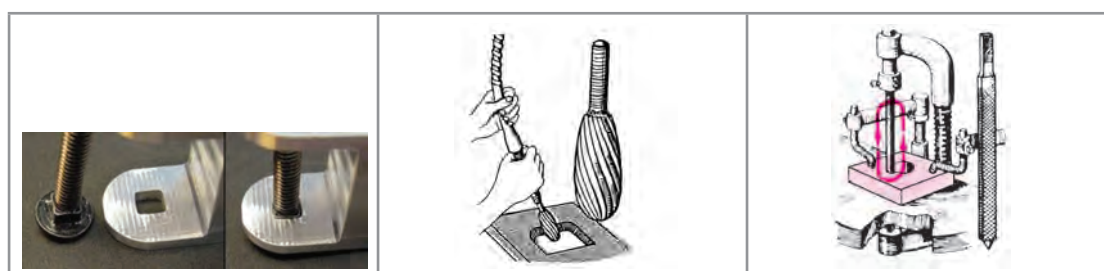
عملیاتی که، به منظور شکل دهی، پرداخت کاری دستی یا ماشینی، براده برداری تکمیلی، گونیا کاری، بهاندازه رساندن ابعاد و ... از سطوح مستوی، شیبدار، منحنی و ..., به وسیله ابزار مخصوص، به نام سوهان انجام می‌شود را سوهان کاری گویند.

گفتنی است :

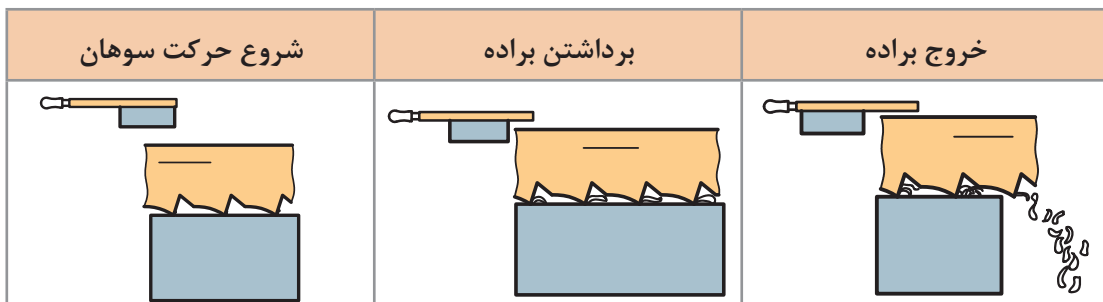
۱ عملیات سوهان کاری روی مواد مختلف، از جمله انواع فلزات، چوب، مواد لاستیکی و پلاستیکی انجام می‌شود.



۲ عملیات سوهان کاری ممکن است به صورت ماشینی نیز انجام شود.



۲ نوع حرکت در عملیات سوهان کاری خطی است و در حرکت رفت، براده از روی قطعه برداشته می‌شود و به داخل شیار آج سوهان هدایت می‌گردد و سپس از آن خارج می‌شود.



سوهان

ابزار براده‌برداری در عمل سوهان کاری، سوهان نامیده می‌شود. این ابزار از لحاظ شکل ظاهری در گونه‌های مختلف ساخته می‌شود که هر کدام کاربرد خاص خود را دارد.



شکل ۲-۶

- سوهان‌ها از سه قسمت مختلف به شرح زیر تشکیل شده‌اند:
- ۱ بدنه، که قسمت اصلی سوهان است و از جنس فولاد ابزار آلیاژی گُرم‌دار، فولاد ابزارسازی یا فولاد پرکربن ساخته می‌شود. سطح سوهان دندانه‌دنده شده است تا عمل براده‌برداری بهوسیله آنها انجام شود. این سطوح سخت‌کاری می‌شوند.
 - ۲ دنباله سوهان، که برای جاذب دسته در آن است، سخت‌کاری نمی‌شود.

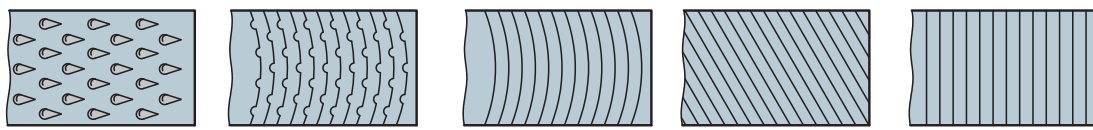
۲ دسته سوهان، که جنس آن چوبی یا پلاستیکی است تا به دست آسیب نرساند. همچنین، به لحاظ شکل و اندازه، باید مناسب دست باشد.



شکل ۲-۷

آج سوهان یک آجه: این نوع سوهان یک ردیف آج براده‌برداری به‌وسیله آج انجام می‌شود. این دندانه‌ها روى، قلع، سرب و مواد مصنوعی مناسب است. آج‌ها ممکن است به صورت عمود بر محور طولی سوهان، مایل، منحنی در جهت عرضی سوهان، قوس‌دار یا براده‌شکن و آج چوب‌ساب (مخصوص ساییدن چوب) باشند.

عمل سوهان یک آجه: دندانه‌های سوهان را آج گویند. عمل براده‌برداری به‌وسیله آج انجام می‌شود. این دندانه‌ها حالت گوهای دارند. و با فشاری که بر آنها وارد می‌شود در فلز فرو می‌روند و در اثر حرکت افقی، براده را از کار جدا می‌کنند. سوهان‌ها از لحاظ تعداد آج در دو حالت ساخته می‌شوند.

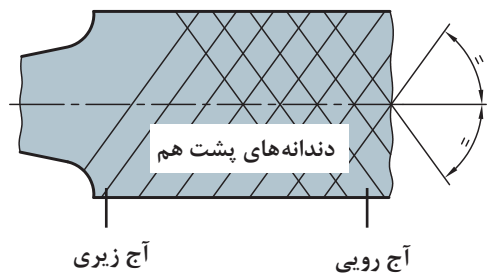


آج چوب‌ساب آج قوس‌دار با براده‌شکن آج میله‌دار آج قوس‌دار آج مستقیم

سوهان دو آجه: این سوهان دو ردیف آج دارد و برای سوهان کاری فلزات سخت‌تر مناسب است. در این نوع سوهان فشار براده‌برداری زیادتر و طول براده کوچک‌تر است.

گفتنی است:

۱ اگر زاویه هر دو آج رویی و زیری نسبت به محور سوهان مساوی و مقدار گام آنها نیز با هم برابر باشد، دندانه‌ها پشت سر هم قرار می‌گیرند و فقط دندانه جلویی براده‌برداری می‌کنند و دندانه‌های پشت سر آن شیارهایی را در امتداد حرکت سوهان ایجاد می‌کنند.



شکل ۲-۸

۲ چنانچه زاویه آج رویی و زیری نسبت به محور سوهان متفاوت باشد و مقدار گامها مساوی باشند، امتداد دندانه‌ها، نسبت به محور سوهان، حرکتش کم است و عمق و فاصله شیارها نسبت به حالت قبل کمتر می‌شود. در این حالت زاویه آج‌های رویی ۷۱ درجه و زاویه آج‌های زیری سوهان ۵۴ درجه نسبت به محور طولی سوهان است (شکل ۲-۹).

۳ در صورتی که زاویه آج‌ها مختلف و گامها نیز متفاوت باشند دندانه‌ها نسبت به هم انحراف بیشتری پیدا می‌کنند درنتیجه کیفیت سطح تولیدشده بهتر از دو حالت قبل خواهد شد (شکل ۲-۱۰).



شکل ۲-۱۰



شکل ۲-۹

مشخصات سوهان

سوهان‌ها بر مبنای طول (اندازه اسما)، شماره سوهان (تعداد آج در یک طول مشخص) و شکل مقطع ساخته می‌شوند.

اندازه اسما: فاصله سر سوهان تا محل شروع دنباله را «اندازه اسما» سوهان گویند.



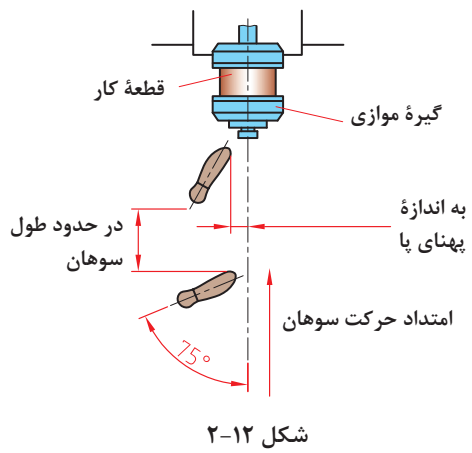
شکل ۲-۱۱

شماره سوهان: شماره سوهان عاملی است که ظریف یا خشن بودن دندانه‌ها را نشان می‌دهد و به تعداد دندانه در یک سانتی‌متر از طول سوهان بستگی دارد. به عبارت دیگر، هرچه شماره سوهان بالاتر باشد آج آن ظریفتر و تعداد دندانه در یک سانتی‌متر آن بیشتر است.

سوهان از لحاظ شکل مقطع: سوهان‌ها به لحاظ شکل مقطع در انواع مختلفی ساخته می‌شوند که هر کدام کاربرد ویژه‌ای دارند.

انواع سوهان از نظر مقطع				
ردیف	نام	شکل سوهان	شکل مقطع	کاربرد
۱	سوهان تخت معمولی			سوهان کاری قطعات با ضخامت کم
۲	سوهان چهارگوش			سوهان کاری سوراخها و شیارهای چهارگوش
۳	سوهان مثلثی			سوهان کاری گوشه‌های مثلثی
۴	سوهان گرد			سوهان کاری سوراخهای دایره‌ای
۵	سوهان نیم‌گرد			سوهان کاری قوس‌های مقرر
۶	سوهان کاردی			سوهان کاری گوشه‌های تیز

مراحل انجام سوهان کاری



شکل ۲-۱۲

انتخاب سوهان: بر پایه نقشه کار سوهانی را که از نظر طول، شماره، تعداد آج و شکل مقطع مناسب است، انتخاب کنید.

تنظیم ارتفاع گیره: با توجه به طول قد، ارتفاع گیره را تنظیم کنید.

بستن قطعه کار: با در نظر داشتن سطح مورد سوهان کاری، قطعه کار را داخل گیره و در وسط آن و به صورت کوتاه و کاملاً محکم بیندید.

ایستادن: ایستادن صحیح در هنگام سوهان کاری

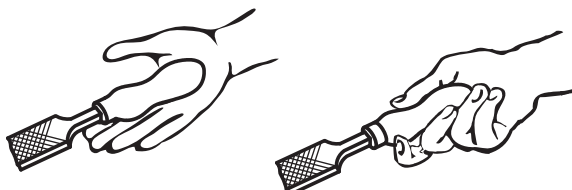
موجب افزایش کارایی و کاهش خستگی فیزیکی شخص می‌شود. بنابراین برای دستیابی به این هدف لازم است:

- پای چپ به گونه‌ای قرار گیرد که نسبت به محور گیره زاویه‌ای در حدود ۳۰ درجه داشته باشد.

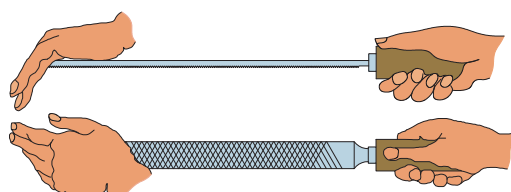
- پای راست را نسبت به پای چپ به اندازه تقریبی طول سوهان فاصله دهید و به گونه‌ای روی زمین بگذارید که زاویه‌ای حدود ۷۵ درجه نسبت به محور گیره داشته باشد.

گرفتن سوهان: سوهان را با دست راست به گونه‌ای بگیرید که اولاً دسته آن در گودی کف دست قرار گیرد، ثانیاً انگشت شست در بالای دسته باشد.

توجه: مناسب‌ترین ارتفاع، ارتفاعی است که ۵۰ تا ۸۰ میلی‌متر پایین‌تر از آرنج قرار داشته باشد.



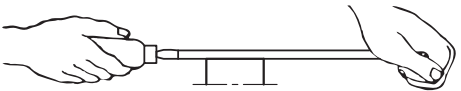
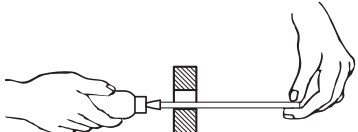
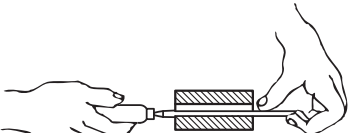
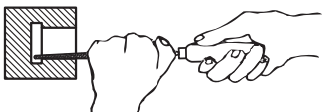
شکل ۲-۱۳



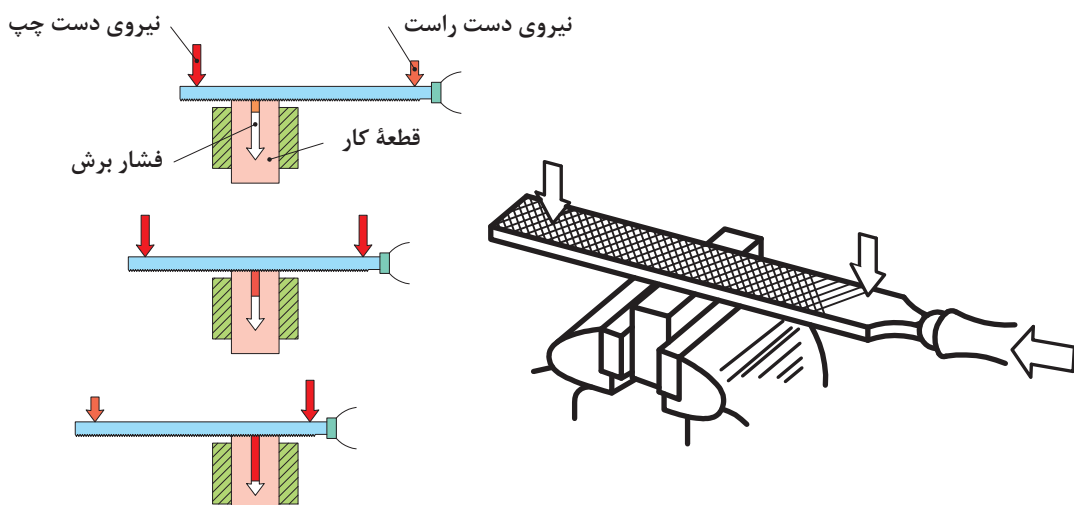
شکل ۲-۱۴

اصول و نکات فنی در سوهان کاری

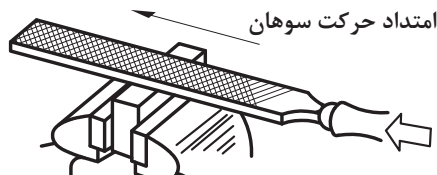
۱ روش به دست گرفتن انواع سوهان: چگونگی به دست گرفتن سوهان تابع عوامل مختلفی مانند نوع سوهان، اندازه سوهان، کیفیت سوهان کاری، و... است. تصاویر صفحه بعد نمونه‌هایی از روش‌هایی که به دست گرفتن سوهان را نشان می‌دهد.

ردیف	نوع عملیات	شکل به دستگیری سوهان
۱	سوهان کاری با سوهان بزرگ	
۲	سوهان کاری با سوهان کوچک	
۳	سوهان کاری با سوهان نازک	
۴	سوهان کاری سوراخهای بن‌بست	

۲ وضعیت نیروها: برای نفوذ آج‌های سوهان در فلز گفتگی است برای ایجاد تعادل بین نیروهای عمودی لازم است دو نیروی عمودی بهوسیله دست راست و چپ به سوهان وارد شود. بدیهی است هرچه مقدار گشتاور این نیروها نسبت به وسط قطعه کار مساوی باشد تا سوهان از روی قطعه کار بلند نشود. همچنین این دو نیرو بیشتر باشد ضخامت برآده زیادتر خواهد باید این نیروها در یک صفحه قرار داشته باشند.



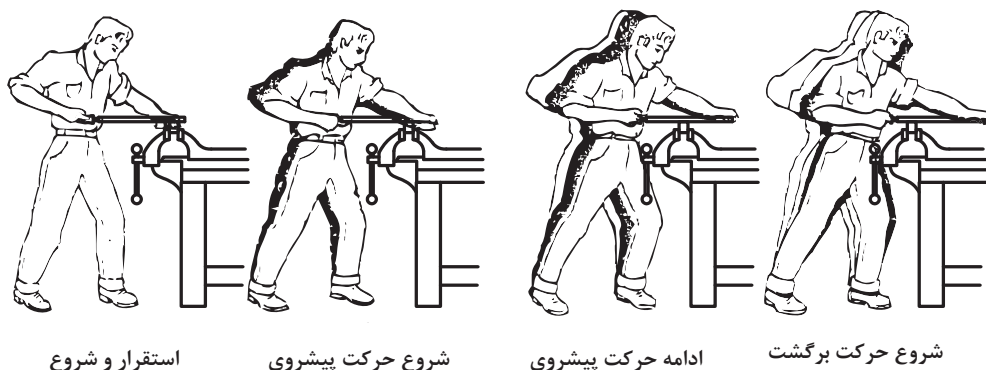
شکل ۲-۱۵



شکل ۲-۱۶

۳ جدا کردن براده: برای کندن براده از روی کار، نیروی افقی (نیروی برشی) به وسیله دست راست به سوهان وارد می‌شود. این نیرو رو به جلو است و برای براده‌برداری ممتد بهتر است مقدار آن ثابت، یکنواخت و بدون ضربه باشد.

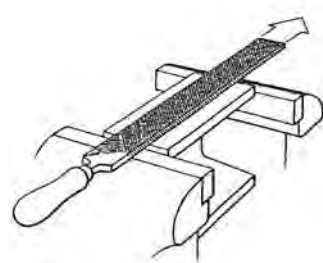
۴ حجم براده: در سوهان کاری خشن که دقت، موردنظر نیست حجم براده‌برداری می‌تواند زیادتر باشد. برای این کار بهتر است از نیروی وزن بدن استفاده شود. البته به تدریج که ابعاد قطعه به اندازه واقعی نزدیک‌تر می‌شود باید نیروی وزن را کمتر کرد و بیشتر به حرکت درست‌تر سوهان پرداخت تا کیفیت سطح مورد براده‌برداری بهتر شود و قطعه اندازه واقعی پیدا کند.



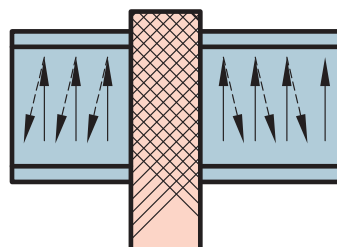
شکل ۲-۱۷

۵ جهت حرکت سوهان: براده‌برداری در حرکت تصاویر زیر جهت سوهان کاری سطوح تخت را نشان

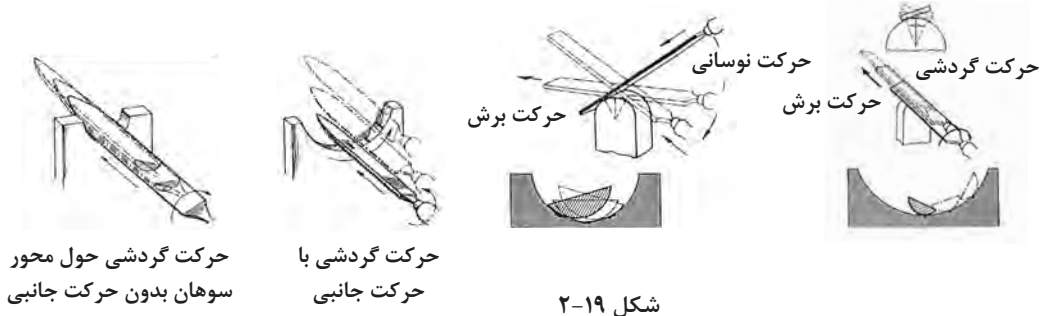
رفت سوهان انجام شود و در حرکت برگشت، سوهان بر کار مماس گردد تا براده‌های باقی‌مانده در سطح کار از روی آن جمع آوری شود. از حرکت‌های جانبی، فقط می‌توان برای قطعات کار بزرگ که سطح آنها بزرگ‌تر از پهنای سوهان است، استفاده نمود. مقدار این حرکت در حدود نصف پهنای سوهان در نظر گرفته شود.



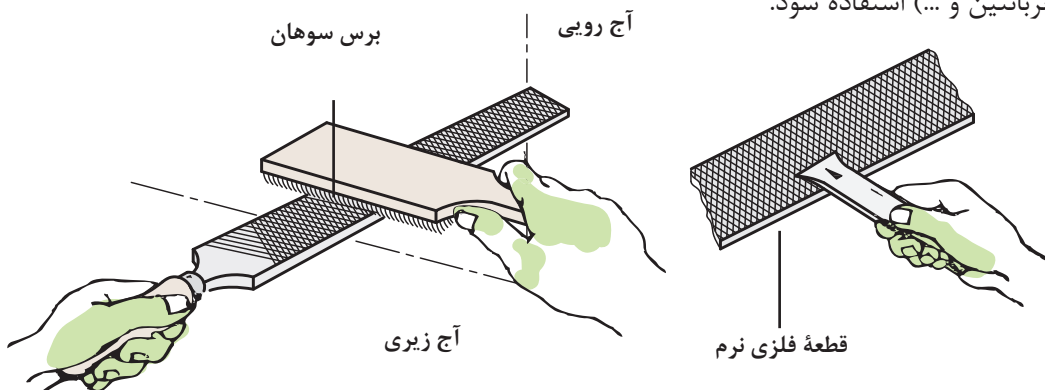
شکل ۲-۱۸



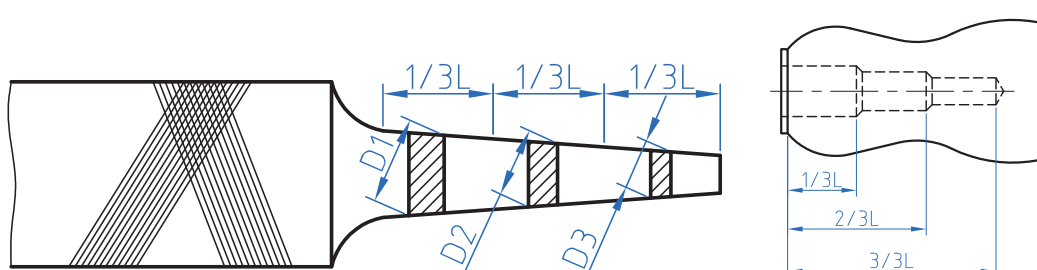
برای سوهان کاری سطوح گرد نیز روش های زیر پیشنهاد می شود:



۶ تمیز کردن سوهان: برای تمیز کردن سوهان و جدا کردن براده ها از لابه لای آج ها از برس سیمی استفاده می شود. این عمل هم در حین اجرای عملیات سوهان کاری و هم در پایان آن انجام می شود. گفتنی است چنانچه در شیارهای سوهان براده هایی از مواد مصنوعی مانند چوب و مواد رنگی وجود داشته باشد برای جدا کردن آنها نیز لازم است با توجه به نوع آن مواد، از حلّال های مناسب (آب صابون، محلول سود، نفت، تربانتین و ...) استفاده شود.

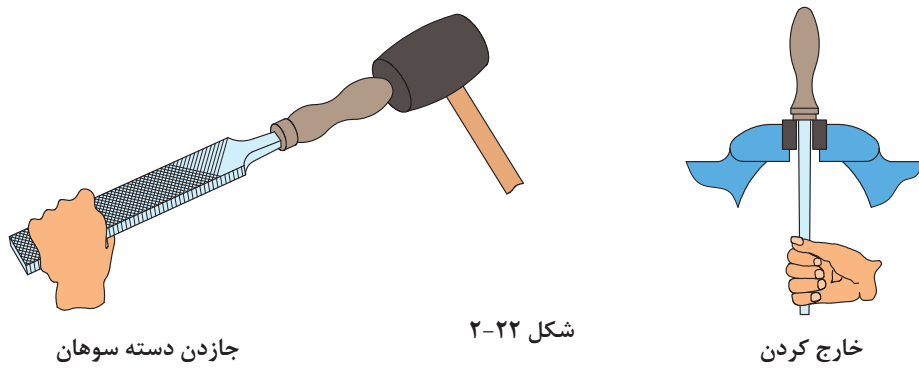


۷ برای جازدن دسته سوهان ابتدا دسته سوهان را به صورت پله ای سوراخ کنید.



فصل دوم: سوهان کاری

۸ برای محکم کردن دسته سوهان ابتدا دنباله سوهان قرار دهید، سپس با وارد کردن ضربات به دسته سوهان به وسیله چکش پلاستیکی و با استفاده از یک سطح صلب، آن را محکم کنید.

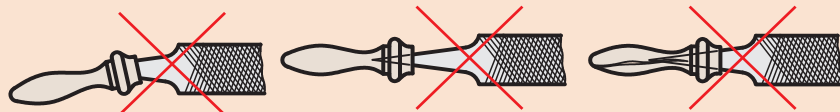


شکل ۲-۲۲

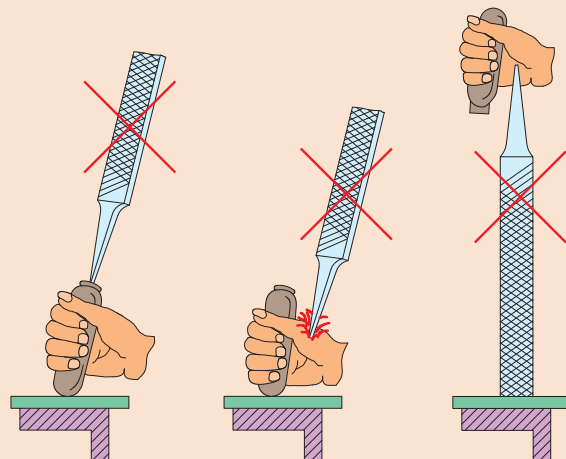
جازدن دسته سوهان

خارج کردن

- ۱ قبیل از شروع به کار از محکم بودن دسته سوهان اطمینان حاصل کنید.
- ۲ از جاسازی درست سوهان در دسته مربوطه و همچنین از محکم بودن آن مطمئن شوید.
- ۳ از به کار بردن سوهان با دسته شکسته، ترکدار یا سیم پیچی شده جدا خودداری شود.



- ۴ انتخاب روش نادرست در جازدن دسته سوهان موجب آسیب رساندن به دست می شود.



- ۵ از آنجاکه سوهان، آبکاری شده، لازم است از وارد کردن هر نوع ضربه به آن خودداری شود، زیرا آج آن در اثر ضربه صدمه خواهد دید.



نکات زیست محیطی



- ۱ پس از پایان عملیات سوهان کاری محیط کار را مرتب و تمیز کنید.
- ۲ ضایعات احتمالی ناشی از کار را از یکدیگر جدا کنید و آنها را در محل پیش‌بینی شده قرار دهید.

شاخص‌گاهی‌های غیرفنی

- ۳ داشتن مسئولیت‌پذیری در هنگام اشتباهات؛
- ۴ چیدن منظم سوهان‌ها در محل مناسب، به‌گونه‌ای که دسترسی به آنها آسان باشد.
- ۵ اجرای دقیق و درست سوهان کاری؛
- ۶ جلوگیری از دوباره کاری و خراب شدن مواد؛
- ۷ استفاده درست از تجهیزات؛

پرسش‌ها

- ۱ چهار نوع از وسایل اطرافتان که در آنها عملیات سوهان کاری انجام شده است، نام ببرید.

--	--	--	--

- ۲ سوهان کاری ماشینی با سوهان گردنه برای چه نوع کارهایی مناسب است؟
- ۳ فکر می‌کنید براده در حرکت رفت سوهان تخلیه می‌شود یا در حرکت برگشت؟ چرا؟
- ۴ با تشکیل یک گروه دونفری و جستجو در اینترنت، حداقل چهار تصویر از عملیات سوهان کاری تهیه کرده و در جدول چسبانده و پیرامون آنها برای هم‌کلاسی‌های خود توضیح دهید.

- ۵ مشخصات سوهان را بنویسید.
- ۶ با توجه به تعداد دندانه در یک اینچ، شماره سوهان‌های جدول زیر را بنویسید.

تعداد دندانه در یک سانتی‌متر	۴۰	۵	۱۸	۸
شماره سوهان				

۷ کاربرد سوهان‌های زیر را بنویسید.

	سوهان مثلثی
	سوهان گرد
	سوهان تخت معمولی
	سوهان نیم‌گرد

۸ گندن براده از قطعه کار در کدام حالت انجام می‌شود؟

- الف) در حرکت رفت ب) در حرکت برگشت

۹ برای اینکه حجم براده برداشته شده از روی کار زیاد شود باید:

- الف) از سوهان گرد استفاده کرد. ب) مقدار نیروی برگشت را زیاد کرد.

- ج) از مواد خنک‌کننده استفاده کرد. د) از نیروی وزن در حرکت رفت کمک گرفت.

۱۰ برای سفت کردن دسته سوهان بهتر است از استفاده کرد.

۱۱ در عملیات سوهان کاری، اگر قسمت جلوی سوهان در حرکت رفت از روی کار بلند شد علت چیست؟

۱۲ چنانچه زبانه درب منزل شما وارد سوراخ چهارچوب فلزی نشود و نیاز به سوهان کاری داشته باشد، از چه سوهانی مطابق جدول زیر استفاده می‌کنید؟ آن را با علامت ضربدر مشخص کنید.

خیلی خشن (۰)	متوسط (۲)	ظریف (۳)	خیلی ظریف (۴)

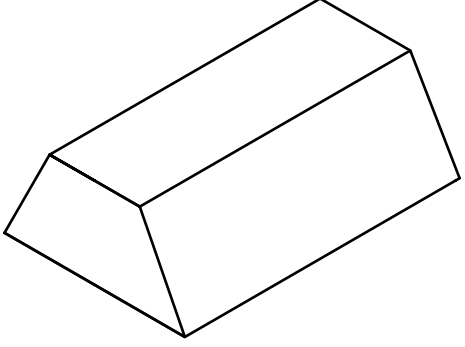
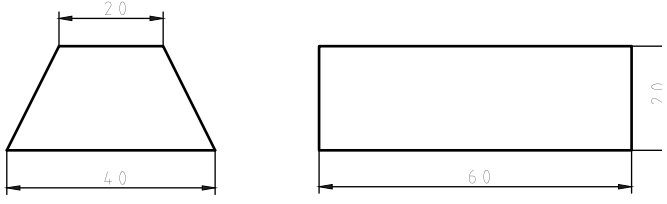
۱۳ ابعاد قطعه‌ای مطابق نقشه $10 \times 60 \times 100$ میلی‌متر است، باید به روش سوهان کاری و گونیاکاری به اندازه رسانده شود. اگر ابعاد مواد خام آن $12 \times 64 \times 105$ میلی‌متر باشد، مقدار دورریز در اثر سوهان کاری برای تولید

۱۴ قطعه چند میلی‌متر مکعب و چند سانتی‌متر مکعب است؟

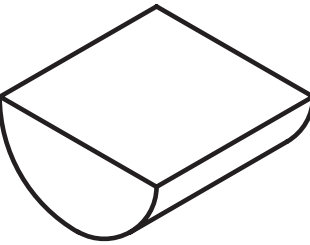
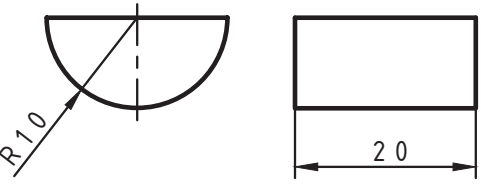
۱۵ برای سوهان کاری یک قطعه چه کارهایی را باید انجام داد؟ مطابق جدول مشخص کنید.

۴	۳	۲	۱

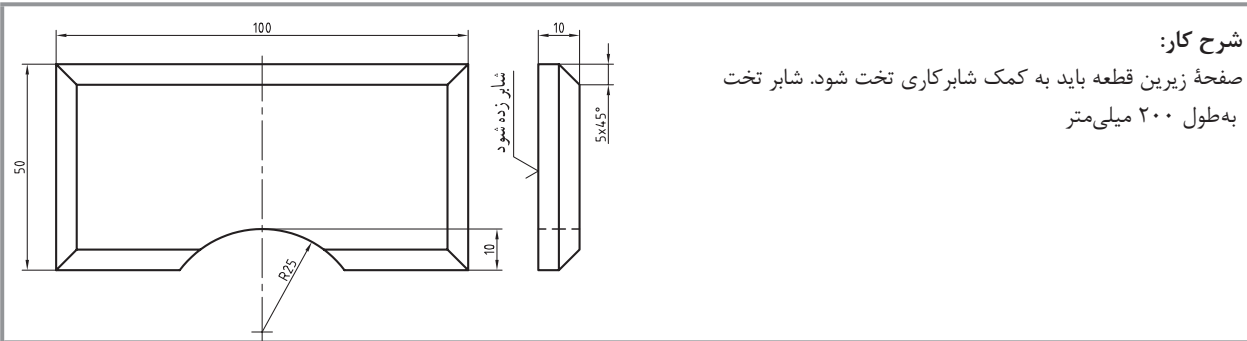
فعالیت کارگاهی ۱

 	نقشه موضوع: سوهان کاری بدنه مدل رابط
	وسایل موردنیاز
	۱ سوهان تخت ۲ دستکش ایمنی ۳ زاویه سنج ۴ گونیا ۵ سوهان پرداخت ۶ تخته سنباره
مراحل ایمنی و حفاظتی	نکات ایمنی و حفاظتی
<p>۱- ابتدا قطعه کار را به صورت عمودی به گیره بیندید.</p> <p>۲- با استفاده از سوهان تخت مقاطع قطعه کار را سوهان کاری نمایید.</p> <p>۳- با استفاده از گونیا مقاطع قطعه کار را از لحاظ صافی سطح و گونیابودن کنترل نمایید.</p> <p>۴- قطعه کار را به صورت افقی به گیره بیندید، به طوری که دو مقطع قطعه کار بین دو لبه گیره قرار گیرد.</p> <p>۵- با استفاده از سوهان تخت سطوح جانبی قطعه کار را سوهان کاری نمایید.</p> <p>۶- سطوح شیبدار را با استفاده از زاویه سنج و مابقی سطوح جانبی را با استفاده از گونیا از لحاظ صافی سطح و گونیابودن کنترل نمایید.</p> <p>۷- در صورت مناسب بودن صافی و گونیابودن تمامی سطوح، قطعه کار را با سوهان پرداخت و تخته سنباره پرداخت نمایید.</p>	<p>۱- استفاده از دستکش ایمنی در حین کار الزامی است.</p> <p>۲- از تماس ابزار کار با اعضای بدن جداً خودداری شود.</p> <p>۳- از ضربه زدن به ابزار جداً خودداری کنید.</p> <p>۴- مراحل کار را به دقت انجام داده تا از هدر رفتن مواد اولیه جلوگیری شود.</p>
	توصیه های پایانی: ۱- میز کار و ابزار را تمیز نمایید. ۲- ابزار و وسایل را تحويل دهید.

فعالیت کارگاهی ۲

 	موضوع: سوهان کاری تکیه گاه ماهیچه مدل رابط وسایل موردنیاز <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>سوهان تخت</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>سوهان پرداخت</td><td>۲</td></tr> <tr> <td>گونیا</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>دستکش ایمنی</td><td>۴</td></tr> <tr> <td>تخته سنباده</td><td>۵</td></tr> </table>	سوهان تخت	۱	سوهان پرداخت	۲	گونیا	۳	دستکش ایمنی	۴	تخته سنباده	۵
سوهان تخت	۱										
سوهان پرداخت	۲										
گونیا	۳										
دستکش ایمنی	۴										
تخته سنباده	۵										
مراحل انجام کار <ul style="list-style-type: none"> ۱- ابتدا قطعه کار را به صورت عمودی به گیره بیندید. ۲- دو مقطع قطعه کار نیم استوانه را سوهان کاری نمایید. ۳- با استفاده از ابزار گونیا سطح مقطع نیم استوانه را نسبت به کف نیم استوانه از لحاظ صافی و گونیا بودن کنترل نمایید. (به طور تقریبی). ۴- قطعه کار را به صورت افقی به گیره بیندید. ۵- کف نیم استوانه را سوهان کاری نمایید. ۶- با استفاده از گونیا صافی و گونیا بودن کف نیم استوانه را نسبت به مقاطع نیم استوانه کنترل نمایید. ۷- در صورت مناسب بودن صافی سطح و گونیا بودن تمامی سطوح، با سوهان پرداخت و تخته سنباده قطعه کار را پرداخت نمایید. 	نکات ایمنی و حفاظتی <ul style="list-style-type: none"> ۱- استفاده از دستکش ایمنی در حین کار الزامی است. ۲- از تماس ابزار کار با اعضای بدن جداً خودداری شود. ۳- از ضربه زدن به ابزار جداً خودداری کنید. ۴- مراحل کار را به دقت انجام داده تا از هدررفتن مواد اولیه جلوگیری شود. 										
توصیه های پایانی: <ul style="list-style-type: none"> ۱- ابزار، وسایل، میز کار و محل کار را تمیز نمایید. ۲- ابزار و وسایل را تحويل دهید. 											

ارزشیابی هنرجو در فصل سوهان کاری و شابر کاری



شرح کار:

صفحه زبرین قطعه باید به کمک شابر کاری تخت شود. شابر تخت به طول ۲۰۰ میلی‌متر

استاندارد عملکرد:

ساخت قطعه با عملیات سوهان کاری و شابر کاری دستی مطابق نقشه با تولرانس عمومی ISO 2768-m

شاخص‌ها:

۱- کیفیت سطح Ra ۶/۳ ۲- تخت بودن ۳- عمود بودن ۴- اندازه‌ها براساس استاندارد ISO 2768-m

شرایط انجام کار:

۱- در محیط کار ۲- نور یکنواخت با شدت ۴۰۰ لوکس ۳- تهیه استاندارد و دمای $20^{\circ}\pm 3^{\circ}$ ۴- ابزار آلات و تجهیزات استاندارد و آماده به کار ۵- وسایل ایمنی استاندارد ۶- زمان ۸ ساعت

ابزار و تجهیزات:

قطعه کار، میز کار، گیره موازی، آچار تنظیم گیره، خط کش فلزی ۳۰۰ میلی‌متر، کولیس ورنیه با تفکیک پذیری ۰/۰۵، گونیای فلزکاری به طول ۱۵۰ میلی‌متر، صفحه صافی کارگاهی ۴۰۰×۴۰۰، سنبه‌نشان 60° ، سوزن خطکش 30° و پایه‌دار، سوهان تخت 250° خشن و متوسط و نرم، شابر سه‌گوش ۲۰۰، کات کبود، وسایل تنظیف، چکش فولادی، شابلون قوس (۲۵-۱۵/۵)، زبری‌سنچ مخصوص سوهان، شابر تخت به طول ۲۰۰ و پهنای ۱۵

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمرة دریافتی از ۳ نمرة	نمرة هنرجو
۱	بررسی قطعه کار اولیه	۱	
۲	انتخاب و آماده‌سازی وسایل	۱	
۳	آماده‌سازی و بستن قطعه کار	۱	
۴	انجام عملیات سوهان کاری	۲	

شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:

- ۱- رعایت قواعد و اصول در مراحل کار
- ۲- استفاده از لباس کار و کفش ایمنی
- ۳- تمیز کردن گیره و محیط کار
- ۴- رعایت دقت و نظم

میانگین نمرات	*
۲	حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.