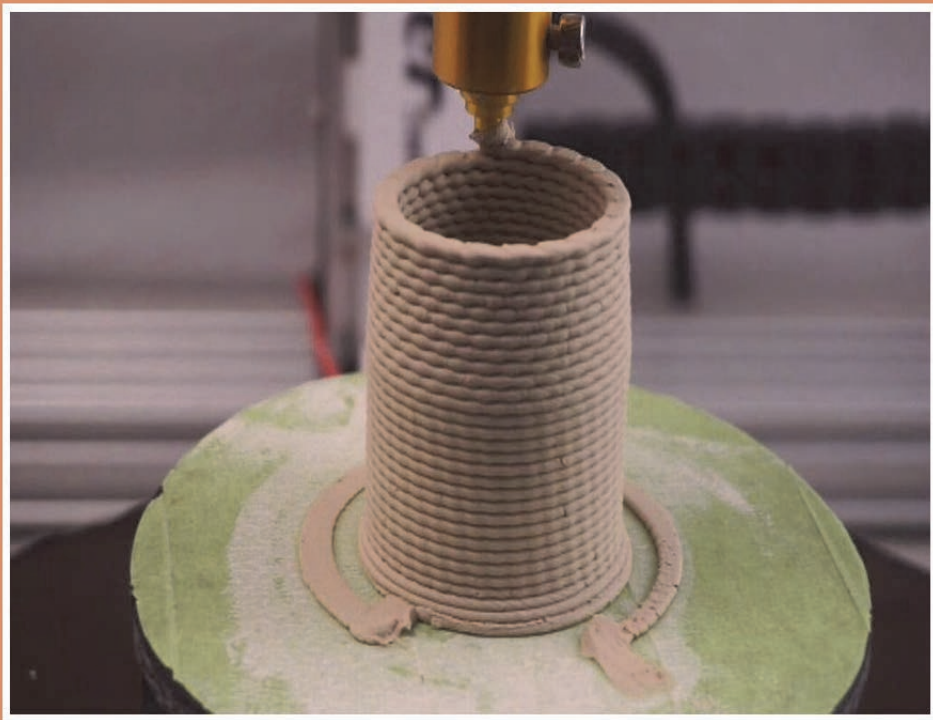


پودمان ۱

تعیین پلاستیسیته



از جمله ویژگی‌های مهم برای شکل‌دهی و تولید انواع محصولات قابلیت شکل‌پذیری (پلاستیسیته) است؛ بنابراین پلاستیسیته مورد نیاز برای تولید محصولات مختلف با توجه به نوع محصول و روش شکل‌دهی آن متفاوت است. برای تعیین پلاستیسیته آزمون‌های زیادی پیشنهاد شده است. متداول‌ترین این آزمون‌ها بر اساس اندازه‌گیری مقدار رطوبت لازم برای ایجاد پلاستیسیته است.

واحد یادگیری ۱

شاپیستگی تعیین پلاستیسیته

شاپیستگی تعیین پلاستیسیته و یادگیری مهارت آن :

هدف از این شاپیستگی فراغیری دانش و مهارت تعیین پلاستیسیته به روش‌های مختلف است که در تولید سرامیک‌ها به روش پلاستیک مورد توجه قرار دارد. بررسی عوامل مؤثر بر پلاستیسیته رس و همچنین تعیین پلاستیسیته با روش‌های متداول در این واحد درنظر گرفته شده است.

استاندارد عملکرد:

انجام آزمون‌های تعیین پلاستیسیته مطابق با استاندارد ملی ایران

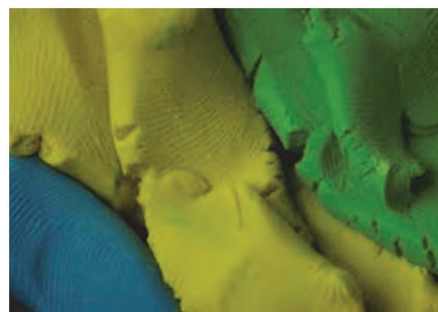
تعیین پلاستیسیته

به تصاویر زیر نگاه کنید و به سؤالات پاسخ دهید:

- به نظر شما قابلیت شکل‌پذیری این خمیرهای بازی یکسان است؟



۲



۱

- به نظر شما کدام حالت برای شکل‌دهی خمیر نان مناسب‌تر است؟



۴



۳

- برای تولید یک محصول سرامیکی به روش پلاستیک کدام گل مناسب‌تر است؟



۶



۵

در تمامی تصاویری که تاکنون دیده‌اید قابلیت شکل‌پذیری یا پلاستیسیته گل اهمیت دارد.

تعريف پلاستیسیته

پلاستیسیته^۱ ویژگی‌ای است که یک ماده را قادر می‌سازد تا در اثر یک نیروی خارجی تغییر شکل یافته به طوری که بعد از حذف یا کاهش نیرو همچنان شکل خود را حفظ کند بدون آنکه از هم گسیخته شود.

فکر کنید



آیا پلاستیسیته گل به کار رفته برای شکل‌دهی در شکل زیر مناسب بوده است؟



ب

الف

شكل ۱

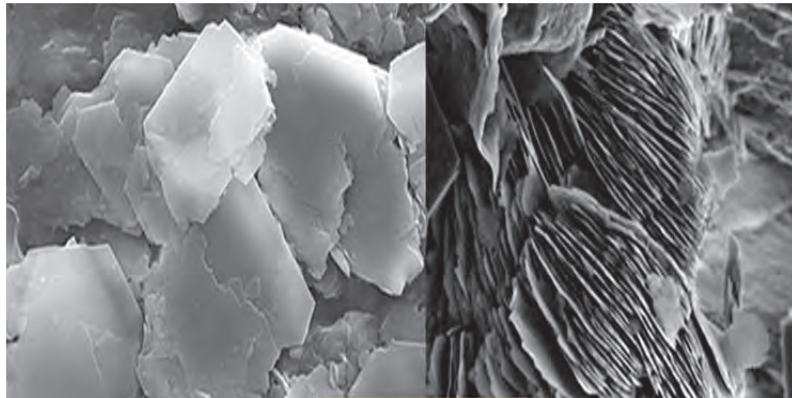
مواد اولیه صنعت سرامیک را از نظر پلاستیسیته می‌توان به سه دسته پلاستیک، نیمه‌پلاستیک و غیرپلاستیک تقسیم‌بندی کرد که در جدول ۱ بیان شده است.

جدول ۱- دسته‌بندی مواد اولیه صنعت سرامیک از نظر پلاستیسیته

ماده اولیه	دسته بندی براساس پلاستیسیته
کائولن	
بال کلی	
رس‌های قرمز	پلاستیک
رس دیرگذار	
بنتونیت	
تالک	
پیروفیلیت	نیمه‌پلاستیک
سیلیس	
آلومینا	غیرپلاستیک
فلدسبات‌ها	

تعیین پلاستیسیته

مهم‌ترین ویژگی رس‌ها خاصیت پلاستیسیته است. در شکل ۲ تصاویر میکروسکوپی کائولن نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود، شکل ذرات رس ورقه‌ای است که با افزودن آب به سهولت می‌توانند بر روی هم بلغزند.

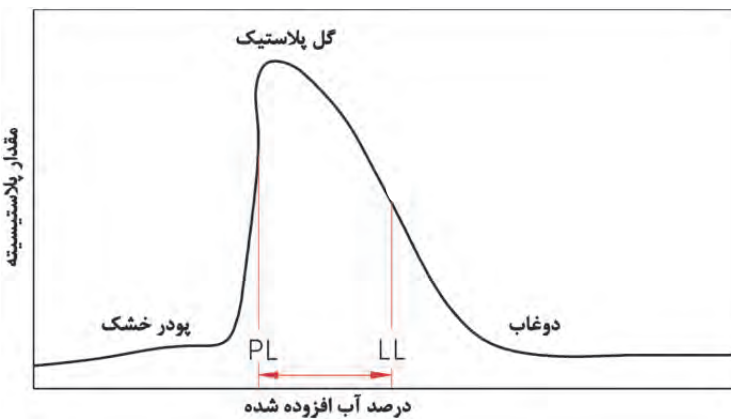


شکل ۲- تصویر میکروسکوپی کائولن

آب پلاستیسیته

رطوبت رس با درنظرگرفتن میزان آب افزوده شده تغییر می‌کند. با افزودن آب، رس از حالت خشک به حالت نیمه‌خشک، پلاستیک و دوغاب تبدیل می‌شود.

مقدار آبی که باعث می‌شود گل خاصیت پلاستیسیته داشته باشد، آب پلاستیسیته نامیده می‌شود. مقدار آب پلاستیسیته محدوده مشخصی دارد که اصطلاحاً به آن «محدوده آب پلاستیسیته» گفته می‌شود. همان‌طور که در شکل ۳ مشاهده می‌کنید، اگر مقدار آب مصرفی کمتر از این محدوده باشد پلاستیسیته کاهش می‌یابد و گل بسیار سفت می‌شود. همچنین اگر مقدار آب مصرفی بیشتر از محدوده آب پلاستیسیته باشد، گل مورد نظر بیش از حد نرم شده و استحکام قطعه حاصل از آن مناسب نخواهد بود. در این شکل محدوده آب پلاستیسیته با^۱ PI-LL نشان داده شده است.



شکل ۳- تغییرات پلاستیسیته رس با میزان آب افزوده شده

مقدار آب پلاستیسیته به نوع رس بستگی دارد. در جدول ۲ محدوده آب پلاستیسیته رس‌های مختلف بیان شده است.

جدول ۲- درصد آب پلاستیسیته رس‌های مختلف

درصد آب پلاستیسیته	نوع رس
۳۶-۴۵	کائولن شسته نشده
۴۴-۴۷	کائولن شسته شده
۳۵-۵۳	بال کلی
۳۲/۵-۳۸	رس‌های نسوز
۱۴/۵-۳۷/۵	رس‌های آجری

فکر کنید



چرا درصد آب پلاستیسیته در کائولن شسته شده نسبت به کائولن شسته نشده بیشتر است؟

پلاستی‌ساizer^۱

در صورتی که مواد اولیه تأمین کننده پلاستیسیته مورد نظر برای تولید بدن سرامیکی نباشد، لازم است که مواد دیگری به مخلوط مواد اولیه افزوده شود. افزودنی‌ها، مواد اصلی تشکیل‌دهنده اجزای بدن سرامیکی نیستند اما برای ایجاد ویژگی مورد نظر در بدن نقش بسزایی دارند. از جمله این افزودنی‌ها، پلاستی‌ساizerها هستند. پلاستی‌ساizerها با ایجاد لایه نازکی بین ذرات، پلاستیسیته را افزایش می‌دهند. انواع پلاستی‌ساizerها عمدتاً به صورت ترکیبات آلی هستند. البته پلاستی‌ساizerهای غیرآلی نظیر فسفات‌ها و سودا نیز کاربرد دارند. در جدول ۳ انواع پلاستی‌ساizerها معرفی شده است.

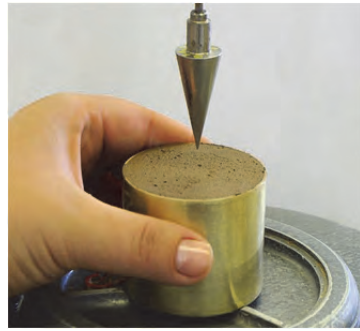
جدول ۳- برخی از پلاستی‌ساizerهای متداول در مقایسه با آب

پلاستی‌ساizer	نقطه جوش (°C)	پلاستی‌ساizer	نقطه جوش (°C)	نقطه جوش (°C)
آب	۱۰۰	گلیسرول	۲۹۰	
اتیلن گلیکول	۱۹۷	ترا اتیلن گلیکول	۳۲۷	
دی اتیلن گلیکول	۲۴۵	تری اتیل گلیکول	۲۸۸	
دی متیل فنالات	۲۸۴	دی بوتیل فنالات	۳۴۰	

چرا نقطه جوش پلاستی سایزرهای اهمیت دارد؟



روش‌های تعیین پلاستیسیته

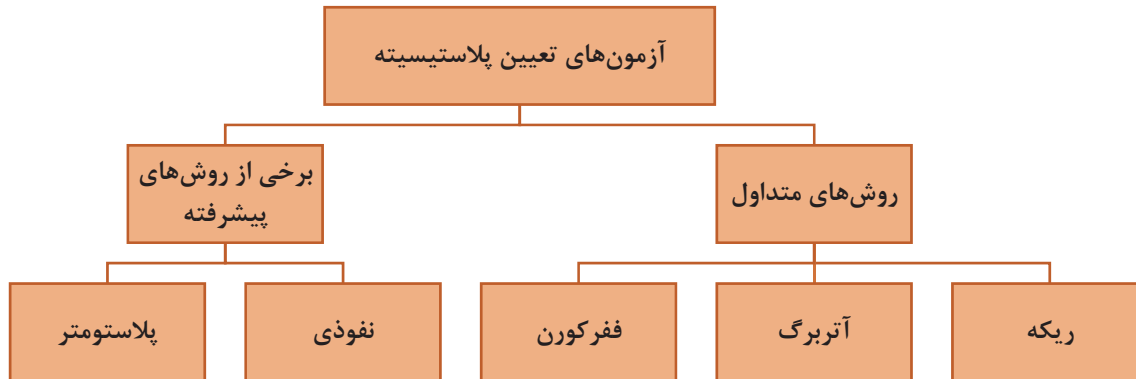


شکل ۴- دستگاه‌های کاربردی برای تعیین پلاستیسیته

- آیا تعیین دقیق پلاستیسیته دارای اهمیت است؟

- آیا پلاستیسیته گل را می‌توان به طور دقیق با دست و بررسی ظاهری گل تعیین کرد؟

میزان پلاستیسیته برای تولید بدندهای مختلف به روش پلاستیک اهمیت دارد. روش‌های مختلفی برای تعیین پلاستیسیته مطرح شده است. انواع آزمون‌های تعیین پلاستیسیته در نمودار یک آمده است.



نمودار ۱- نمودار انواع روش‌های متداول و پیشرفته تعیین پلاستیسیته

در بین روش‌های متداول، ریکه و آتربرگ غیردستگاهی بوده و روش ففرکورن از جمله روش‌های دستگاهی است.

۱- تعیین پلاستیسیته به روش ریکه^۱

در این روش میزان پلاستیسیته براساس بررسی گل با درصد رطوبت مختلف تعیین می‌شود و با بررسی ظاهر گل و لمس کردن آن و انجام محاسبات، عدد پلاستیسیته به دست می‌آید.



شکل ۵ - حالت اول ریکه

حالات اول و دوم ریکه به ترتیب زیر بررسی می‌شود:
حالت اول ریکه: حالتی از گل پلاستیک است که در مرز چسبیدن و نچسبیدن به دست است(شکل ۵).



شکل ۶ - حالت دوم ریکه

حالت دوم ریکه: حالتی از گل پلاستیک است که در سطح گل ترکهای واضح و مشخص باشد(شکل ۶).

فکر کنید



ب



الف

شکل ۷

شرح آزمون ریکه

► مرحله اول: تهیه دوغاب و تعیین حالت اول و دوم ریکه
در ابتدا خاک مورد نظر در خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده می‌شود؛ زمان خشک کردن باید به قدری طولانی شود تا خاک تغییر وزن نداشته باشد. سپس دوغاب همگنی تهیه و بر روی لوح گچی پهن می‌شود. پس از زیر و رو کردن و ورز دادن، گل یکنواختی حاصل می‌شود.
دو حالت برای گل وجود دارد:

تعیین پلاستیسیته

- در صورت چسبیدن گل به دست، شرایط برای تعیین حالت اول ریکه فراهم است. بنابراین در این حالت می‌توان گل را به قدری بر روی سطح لوح گچی ورز داد تا به حالت مرز چسبیدن و نچسبیدن به دست برسد.
- در این مرحله می‌توان حالت دوم ریکه را تعیین کرد با ورز دادن گل بر روی سطح گچی، بر روی گل ترک‌هایی به وضوح ظاهر خواهد شد.

» مرحله دوم: تعیین وزن تر و خشک حالت اول و دوم ریکه برای تعیین عدد ریکه باید جدولی مطابق جدول ۴ رسم کرده و وزن نمونه‌های مختلف را در آن یادداشت کرد. وزن‌های خشک پس از قرار دادن نمونه‌ها در خشک‌کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس تعیین می‌شود.

جدول ۴ - وزن تر و خشک نمونه در حالت اول و دوم ریکه

نمونه	وزن تر در حالت اول ریکه (g)	وزن خشک در حالت اول ریکه (g)	وزن تر در حالت دوم ریکه (g)	وزن خشک در حالت دوم ریکه (g)	وزن تر در حالت دوم ریکه (g)

» مرحله سوم: محاسبه درصد رطوبت بر مبنای خشک با توجه به جدول ۴ و رابطه ۱ و ۲، درصد رطوبت بر مبنای خشک برای حالت اول ریکه و حالت دوم ریکه محاسبه می‌شود.

$$M_{d_1} = \frac{W_{R_1} - W_{R_f}}{W_{R_f}} \times 100 \quad \text{رابطه ۱:}$$

رابطه ۱: درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت اول ریکه (مرز چسبیدن و نچسبیدن گل به دست)

$$M_{d_f} = \frac{W_{R_f} - W_{R_1}}{W_{R_f}} \times 100 \quad \text{رابطه ۲:}$$

رابطه ۲: درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت دوم ریکه (ظاهر شدن ترک بر روی سطح گل)

» مرحله چهارم: تعیین عدد پلاستیسیته ریکه در مرحله آخر عدد پلاستیسیته ریکه با توجه به درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت اول و دوم ریکه و مطابق رابطه ۳ محاسبه می‌شود:

$$R = M_{d_1} - M_{d_f} \quad \text{رابطه ۳:}$$

برای اطمینان از نتایج به دست آمده، آزمون ریکه چند بار تکرار می‌شود و میانگین نتایج به عنوان عدد پلاستیسیته گزارش می‌شود.

نکته



هر چه عدد ریکه بالاتر باشد، گل مورد نظر پلاستیسیته بالاتری خواهد داشت. در جدول ۵ عدد ریکه خاک‌های مختلف آمده شده است.

جدول ۵- عدد ریکه رس‌های مختلف

عدد ریکه	خاک
۴-۷	کائولن
۹-۱۱	بال کلی
۱۰-۱۴	رس قرمز

فکر کنید



چه خطاهایی ممکن است در تعیین پلاستیسیته به روش ریکه ایجاد شود؟ روش‌های برطرف کردن آنها را بیان کنید.

فعالیت کارگاهی



کار عملی ۱: تعیین پلاستیسیته کائولن به روش ریکه
مواد و ابزار: کائولن، آب، الک مش ۶۰، ترازو، ظرف، لوح گچی، کاردک، کولیس، خشک کن
شرح فعالیت:

- ۱- ابتدا مقداری از کائولن را از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید. سپس ۵۰۰ گرم از کائولن خشک شده و ۵۰۰ سی سی آب بردارید و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید. دوغاب را بر روی لوح گچی پهن کرده و با کاردک یا دست به خوبی آن را زیر و رو کنید تا گل همگنی ایجاد شود.
- ۲- پس از تعیین حالت اول و دوم ریکه، نمونه‌های استوانه‌ای شکل به ارتفاع تقریبی ۲ سانتی‌متر و قطر ۵۰ میلی‌متر تهیه کنید و نمونه‌ها را کدگذاری کنید (R_1 : حالت اول و R_2 : دوم ریکه).
- ۳- وزن تر نمونه بلا فاصله پس از ساخت نمونه‌ها اندازه‌گیری شود.
- ۴- نمونه‌ها را در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید و وزن خشک آنها را یادداشت کنید.
- ۵- درصد رطوبت را بر مبنای خشک در حالت اول و دوم ریکه و عدد ریکه را محاسبه کنید.

نکته



- نکته ۱: همواره برای تهیه دوغاب، خاک را داخل آب ببریزید.
- نکته ۲: از تمیز بودن لوح گچی و کاردک اطمینان حاصل کنید.
- نکته ۳: مراقب باشید که کاردک باعث کنده شدن سطح لوح گچی و ورود گچ به گل نشود.
- نکته ۴: برای جلوگیری از اشتباه در شناسایی نمونه‌ها، هنگام کدگذاری آنها نام گروه خود را روی نمونه حک کنید.



تعیین پلاستیسیته

کار عملی ۲: تعیین پلاستیسیته بال کلی به روش ریکه

مواد و ابزار: بال کلی، آب، الک. مش ۶۰، ترازو، ظرف، لوح گچی، کاردک، کولیس، خشک کن

شرح فعالیت:

- ۱- ابتدا مقداری از بال کلی را از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید. سپس ۵۰۰ گرم از بالکلی خشک شده و ۵۰۰ سی سی آب بردارید و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید. دوغاب را بر روی لوح گچی پهن کرده و با کاردک یا دست به خوبی آن را زیر و رو کنید تا گل همگنی ایجاد شود.
- ۲- پس از تعیین حالت اول و دوم ریکه، نمونه های استوانه ای شکل به ارتفاع تقریبی ۲ سانتی متر و قطر ۵۰ میلی متر تهیه کنید و آنها را کدگذاری کنید (R_1 و R_2 : حالت اول و دوم ریکه).
- ۳- وزن تر نمونه بلا فاصله پس از ساخت نمونه ها اندازه گیری شود.
- ۴- نمونه ها را در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید و وزن خشک آنها را یادداشت کنید.
- ۵- درصد رطوبت را بر مبنای خشک در حالت اول و دوم ریکه و عدد ریکه را محاسبه کنید.



کار عملی ۳: تعیین پلاستیسیته بنتونیت به روش ریکه

مواد و ابزار: بنتونیت، الک مش ۶۰، آب، لوح گچی، کاردک، ترازو، خط کش، خشک کن

شرح فعالیت:

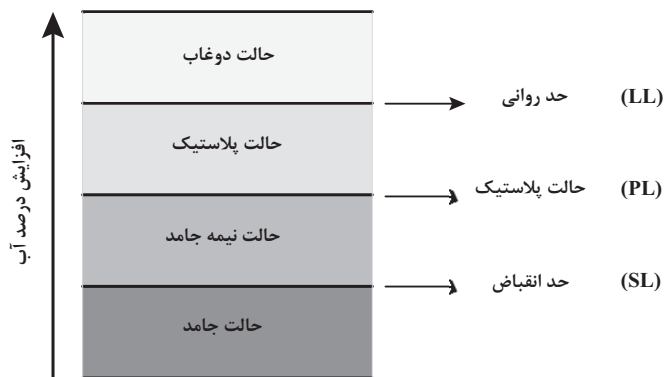
- ۱- ابتدا مقدار مناسبی از بنتونیت را از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن در دمای ۵۰ درجه سلسیوس قرار دهید. سپس ۵۰۰ گرم از بنتونیت خشک شده و ۳۰۰ سی سی آب بردارید و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید و دوغاب را بر روی لوح گچی پهن کرده و با کاردک به خوبی زیر و رو کنید تا گل همگنی ایجاد شود.
- ۲- پس از تعیین حالت اول و دوم ریکه، نمونه های استوانه ای شکل به ارتفاع تقریبی ۲ سانتی متر و قطر ۵۰ میلی متر تهیه کنید و آنها را کدگذاری کنید (R_1 و R_2 : حالت اول و دوم ریکه).
- ۳- وزن تر نمونه بلا فاصله پس از ساخت نمونه ها اندازه گیری شود.
- ۴- نمونه ها را در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید و وزن خشک آنها را یادداشت کنید.
- ۵- درصد رطوبت را بر مبنای خشک در حالت اول و دوم ریکه و عدد ریکه محاسبه کنید.

۲- تعیین پلاستیسیته به روش آتربرگ^۱

روش آتربرگ مانند ریکه یک روش غیردستگاهی است و عدد پلاستیسیته آن معمولاً به روش ریکه نزدیک است.

سه محدوده برای مقدار رطوبت موجود در خاک می‌توان تعریف کرد: حد انقباض (SL^۱)، حد پلاستیک (PL^۲) و حد روانی (LL^۳) (شکل ۸).

حد انقباض: میزان رطوبتی است که در آن رطوبت خاک رفتاری بین نیمه‌جامد و جامد دارد.
 حد پلاستیک: میزان رطوبتی است که در آن رطوبت خاک رفتاری بین پلاستیک و نیمه‌جامد دارد.
 حد روانی: میزان آبی است که در آن رطوبت خاک رفتاری بین پلاستیک و دوغاب دارد.



شکل ۸- حالت‌های مختلف خاک براساس رطوبت

در سنجش پلاستیسیته به روش آتربرگ، درصد رطوبت در دو حد پلاستیک و حد روانی اندازه‌گیری می‌شود. برای همین منظور اختلاف درصد آب در دو حالت تعیین شود: حالت اول «مرز یکی شدن شیار» و حالت دوم «ظهور اولین ترکها» است.



شکل ۹- حالت اول و دوم آتربرگ

۱-Solid limite
۲-Plastic limite
۳-Liquid limite



روش آتربرگ اولین بار توسط آلبرت آتربرگ ابداع شد. او دریافت که پلاستیسیته از ویژگی های خاص مواد رسی است تلاش کرد با طراحی این روش این خاصیت مورد اندازه گیری قرار گیرد.



شرح آزمون آتربرگ

در این آزمون تعیین درصد آب برای دو حالت مرز یکی شدن شیار و ظهور اولین ترکها اهمیت دارد. بنابراین باید درصد آب این دو حالت با توجه به وزن تر و خشک آنها تعیین شود.

﴿ مرحله اول: تهیه گل ﴾

در ابتدا خاک مورد نظر در خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده می شود. زمان خشک کردن باید به قدری طولانی شود تا خاک تغییر وزن نداشته باشد. سپس دوغاب همگنی تهیه شده و بر روی لوح گچی پهنه می شود و با زیر و رو کردن و ورز دادن گل یکنواختی به دست می آید (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- تهیه گل یکنواخت با دوغاب

﴿ مرحله دوم: تعیین حالت اول آتربرگ ﴾

اگر گل پلاستیک به دست بچسبد باید ورز دادن تا حدی ادامه یابد که با کاهش رطوبت، گل به دست نچسبد؛ در این حالت امکان تعیین حالت «مرز یکی شدن شیار» فراهم شده است. در این حالت گل را به صورت دایره یا تخت درآورده و سطح آن را با کاردک صاف کنید (شکل ۱۱).

سپس با تیغه کاردک شیاری ایجاد کرده و چند ضربه بر روی آن وارد کنید. اگر شیار ایجاد شده کمی جمع شود ولی لبه دو نصفه گل به یکدیگر نرسد، در این حالت مرحله اول آتربرگ (مرز یکی



شکل ۱۱



شکل ۱۲

شدن شیار) به دست آمده است (شکل ۱۲). پس از رسیدن به مرحله اول آتربرگ، تکه‌ای از گل را برداشته و بعد از کدگذاری، وزن آن را یادداشت کنید. سپس آن تکه گل را داخل خشک‌کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار داده تا خشک شود. سپس وزن خشک نمونه‌ها را یادداشت کنید.

نکته



اگر شیار ایجاد شده کاملاً به هم چسبید، حالت مرز یکی شدن شیار به دست نیامده است. در این صورت دوباره گل ورز داده می‌شود تا شیار بر روی گل ایجاد شود.

نکته



به منظور تعیین دقیق مرز یکی شدن شیار، از ظرف‌هایی معروف به جام کاساگرانده^۱ و شیارزن استفاده می‌شود که در شکل ۱۳ نشان داده شده است.



شکل ۱۳- جام کاساگرانده و شیارزن



شکل ۱۴- بررسی فتیله در روش آتربرگ

► مرحله سوم: تعیین حالت دوم آتربرگ
برای تعیین حالت دوم آتربرگ، مقداری گل را برداشته و به قدری ورز داده شود تا اولین ترکها بر روی سطح آن ظاهر شود. در این حالت وزن آن با ترازو اندازه-گیری و یادداشت می‌شود. سپس فتیله را داخل خشک‌کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت تقریباً ۲۴ ساعت قرار داده تا خشک شود. در پایان، وزن خشک‌شده آن را یادداشت کنید (شکل ۱۴ را مشاهده کنید).

► مرحله چهارم: محاسبات و تعیین عدد پلاستیسیته آتربرگ
برای تعیین عدد پلاستیسیته باید درصد رطوبت بر مبنای خشک محاسبه شود. روش محاسبه درصد رطوبت بر مبنای خشک مشابه روش ریکه است.
در ابتدا جدول ۶ کامل می‌شود.

جدول ۶- وزن تر و خشک نمونه‌ها در حالت اول و دوم آتربرگ

نمونه	وزن تر در حالت اول آتربرگ (g)	وزن خشک در حالت اول آتربرگ (g)	وزن تر در حالت دوم آتربرگ (g)	وزن خشک در حالت دوم آتربرگ (g)

سپس با توجه به جدول ۶ و رابطه‌های شماره ۴ و ۵، درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت اول و دوم آتربرگ تعیین می‌شود.

$$M_{d_1} = \frac{W_{A_1} - W_{A_2}}{W_{A_2}} \times 100 \quad \text{رابطه ۴: درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت اول آتربرگ (مرز یکی شدن شیار)}$$

$$M_{d_2} = \frac{W_{A_2} - W_{A_3}}{W_{A_3}} \times 100 \quad \text{رابطه ۵: درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت دوم آتربرگ (ظاهر شدن ترک)}$$

برای محاسبه عدد پلاستیسیته آتربرگ از رابطه ۶ بهدست می‌آید. در این رابطه M_{d_1} درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت اول آتربرگ و M_{d_2} درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت دوم آتربرگ است.

$$A = M_{d_1} - M_{d_2} \quad \text{رابطه ۶: عدد پلاستیسیته به روش آتربرگ}$$

نکته



برای تعیین دقیق‌تر عدد پلاستیسیته به روش آتربرگ باید این آزمون را چندین بار تکرار کرد و میانگین اعداد به دست آمده را به عنوان عدد پلاستیسیته گزارش کرد.

در آزمون آتربرگ هر چه عدد به دست آمده بزرگ‌تر باشد، گل مورد نظر پلاستیسیته بالاتری خواهد داشت. در جدول ۷ عدد آتربرگ خاک‌های مختلف بیان شده است.

جدول ۷ - عدد آتربرگ رس‌های مختلف

عدد آتربرگ	خاک
۱۰-۲۲	کائولن
۳۰-۵۵	ایلیت
۵۹-۱۰۰	مونت موریونیت

فکر کنید



به نظر شما چه خطاهایی در آزمون آتربرگ ممکن است وجود داشته باشد؟

فعالیت
کارگاهی



کار عملی ۴: تعیین پلاستیسیته کائولن به روش آتربرگ
مواد و ابزار: کائولن، آب، الک مش ۶۰، لوح گچی، کاردک، ترازو، خط‌کش، کاساگرانده یا کفة الک، کاشی
لعابدار، کاردک، خشک‌کن
شرح فعالیت:

ابتدا مقداری کائولن را از الک مش ۶۰ عبور داده و در خشک‌کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده شود. سپس ۵۰۰ گرم کائولن خشک شده و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید.
سپس، مطابق با شرح آزمون آتربرگ (مراحل ۱ تا ۴) عدد پلاستیسیته را محاسبه کنید.

نکته



مدت زمان قرارگیری نمونه داخل خشک‌کن باید به قدری باشد که کاهش وزن نداشته باشد.



تعیین پلاستیسیته

کار عملی ۵: تعیین پلاستیسیته بال کلی به روش آتربرگ
مواد و ابزار: بال کلی، آب، الک مش ۶۰، لوح گچی، کاردک، ترازو، خط کش، کاساگراندہ یا کفة الک، کاشی
لعادار، کاردک، خشک کن

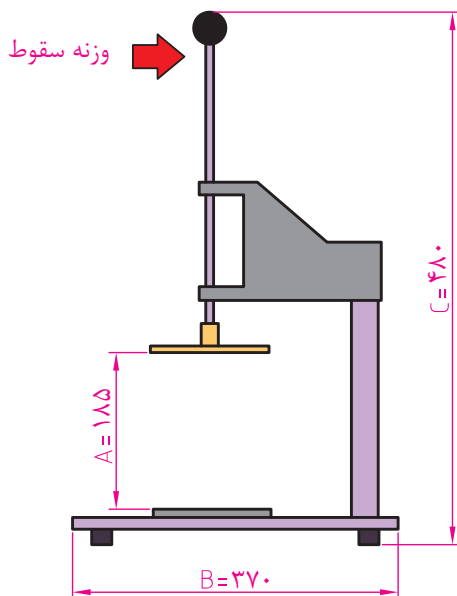
شرح فعالیت:

ابتدا مقداری بال کلی را از الک مش ۶۰ عبور داده در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده شود. سپس ۵۰۰ گرم بال کلی خشک شده و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید.

پس از آن مطابق شرح آزمون آتربرگ (مراحل ۱ تا ۴) عدد پلاستیسیته را محاسبه کنید.

تعیین عدد پلاستیسیته به روش ففرکورن

یکی از مهم ترین آزمون های اندازه گیری پلاستیسیته، آزمون ففرکورن است. در شکل ۱۶، تصویر و مشخصات دستگاه ففرکورن نشان داده شده است. در این روش، استوانه ای گلی با ابعاد مناسب به وسیله قالب مخصوص (نمونه ساز) ساخته می شود که بر روی آن یک وزنه به جرم ۱۱۹۲ گرم از ارتفاع استاندارد ۱۸۵ میلی متری (در شکل با A نشان داده شده) سقوط می کند.



شکل ۱۵- دستگاه ففرکورن (A: ارتفاع کف وزنه سقوط از محل قرارگیری نمونه)

شرح آزمون ففرکورن

» مرحله اول: تهیه گل

در ابتدا دوغاب همگنی تهیه شده و بر روی لوح گچی پهنه می شود. پس از زیر و رو کردن و ورز دادن، گل یکنواختی حاصل می شود. زمانی که گل به دست نجسبد، می توان نمونه های آزمون را تهیه کرد.

➤ مرحله دوم: ساخت نمونه

پس از آماده شدن گل با استفاده از قالب ففرکورن (یک استوانه به ارتفاع ۴۰ میلی‌متر و قطر ۳۳ میلی‌متر) حداقل ۶ نمونه ساخته می‌شود.



شکل ۱۶- دستگاه ففرکورن و قالب نمونه‌ساز

➤ مرحله سوم: تعیین ارتفاع ثانویه

در این مرحله نمونه‌ها در دستگاه ففرکورن قرار داده شده و ضامن وزنه آزاد می‌شود تا روی استوانه گلی سقوط کند و ارتفاع ثانویه اندازه‌گیری می‌شود. سپس نمونه‌ها کدگذاری شده و بلافصله وزن آنها یادداشت می‌شود. پس از آن، نمونه‌ها برای تعیین وزن خشک، درون خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار می‌گیرند و سپس وزن خشک نمونه‌ها به وسیله ترازو تعیین می‌شود. تمامی اطلاعات حاصل از این مرحله در جدولی مانند جدول ۸ یادداشت می‌شود.

جدول ۸- اطلاعات لازم برای تعیین پلاستیسیته به روش ففرکورن

نمونه	h_1 : ارتفاع اولیه (mm)	h_2 : ارتفاع ثانویه (mm)	W_1 : وزن تر (g)	W_2 : وزن خشک (g)
۱	۴۰			
۲	۴۰			
۳	۴۰			
۴	۴۰			
۵	۴۰			
۶	۴۰			

➤ مرحله چهارم: تعیین عدد پلاستیسیته ففرکورن و درصد آب کارپذیری

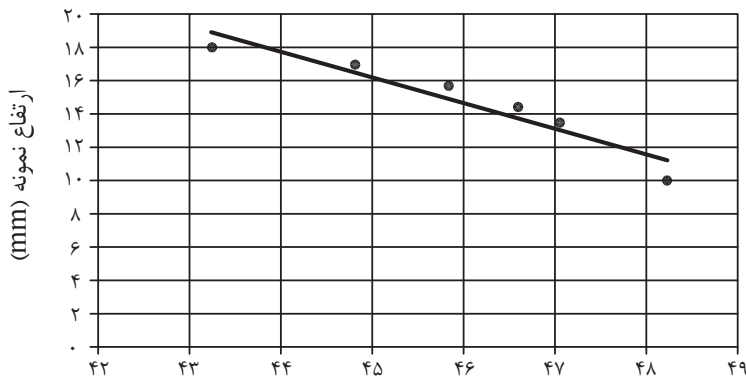
با توجه به وزن تر و خشک نمونه‌ها، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه‌ها محاسبه می‌شود. سپس در یک نمودار، ارتفاع نمونه بر حسب درصد رطوبت بر مبنای خشک را مشخص کرده و نزدیکترین خط به نقاط مورد نظر ترسیم می‌شود. با توجه به این خط، درصد رطوبت بر مبنای خشک در ارتفاع ۱۲ میلی‌متر نشان دهنده عدد پلاستیسیته ففرکورن است و درصد رطوبت بر مبنای خشک در ارتفاع ۱۶ میلی‌متر درصد آب کارپذیری ففرکورن را نشان می‌دهد.

تعیین پلاستیسیته

نکته



نمونه‌های آماده شده باید در محدوده‌های ارتفاع شامل کمتر از ۱۲، بین ۱۲ و ۱۶ و بیشتر از ۱۶ میلی‌متر باشند.



درصد رطوبت بر مبنای خشک (%)

نمودار-۲- درصد رطوبت بر مبنای خشک و ارتفاع نمونه

در جدول ۹، عدد پلاستیسیته ففرکورن و درصد آب کارپذیری رس‌های مختلف بیان شده است.

جدول-۹- عدد پلاستیسیته و درصد آب کارپذیری خاک‌های مختلف به روش ففرکورن

خاک	عدد پلاستیسیته	درصد آب کارپذیری
کائولن (شسته شده)	۱۴-۲۲	۴۳-۴۸
بال کلی	۳۲-۷۲	۳۰-۵۲
زنوز	۲۵-۴۷	۲۲-۳۲

گفتگو کنید



درباره ارتباط عدد پلاستیسیته ففرکورن و درصد آب کارپذیری رس‌های مختلف بحث کنید.

نکته



روش ففرکورن برای تعیین پلاستیسیته بدن‌های حاوی مواد غیر رسی که معمولاً برای تهیه مواد پیشرفت‌ه کاربرد دارند، مناسب نیست. دلیل این موضوع، پلاستیسیته کم این نمونه‌ها است که دقت اندازه‌گیری را کاهش می‌دهد.



کار عملی ۶: تعیین پلاستیسیته کائولن به روش ففرکورن
مواد و ابزار: کائولن، آب، الک مش ۶۰، لوح گچی، کاردک، ترازو، کولیس، کاشی لعابدار، خشک کن
شرح فعالیت:

- ۱- مقداری خاک کائولن از الک مش ۶۰ عبور داده و در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده شود.
- ۲- ۵۰۰ گرم کائولن خشک شده و ۵۰۰ سی سی آب اندازه گیری کرده و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه شود.
- ۳- دوغاب را بر روی لوح گچی پهن کرده و با زیر و رو کردن آن، گل یکنواختی تهیه شود.
- ۴- با استفاده از نمونه ساز حداقل ۶ نمونه تهیه کنید و هر یک کدگذاری شود.
- ۵- سپس وزنه و ارتفاع سقوط وزنه دستگاه ففرکورن را ارزیابی کنید.
- ۶- هر یک از نمونه ها را در دستگاه ففرکورن قرار داده و وزنه را آزاد کنید تا بر روی نمونه سقوط کند.
- ۷- ارتفاع ثانویه و وزن هر یک از نمونه ها را یادداشت کرده و سپس آنها را داخل خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید و سپس وزن خشک آنها را یادداشت کنید.
- ۸- با توجه به شرح آزمون، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه ها را به دست آورده و نتایج را بر روی کاغذ شطرنجی رسم کنید و سپس عدد پلاستیسیته و درصد آب کارپذیری را تعیین کنید.

نکته



- نکته ۱: قبل از تهیه نمونه ها، داخل نمونه ساز را با مقدار کمی روغن چرب کنید.
- نکته ۲: سطح زیرین وزنه را قبل از سقوط روغن کاری کنید (به مقدار بسیار کم).
- نکته ۳: خشک کن را از لحاظ جریان هوا بررسی کنید و خشک کن نباید از بخار آب اشباع شده باشد.
- نکته ۴: گل روغنی شده را نباید به بقیه گل بازگرداند.

تعیین پلاستیسیته

فعالیت
کارگاهی



کار عملی ۷: تعیین پلاستیسیته بال کلی به روش ففرکورن

مواد و ابزار: الک مش ۶۰ ، بال کلی، آب، لوح گچی، کاردک، ترازو، کولیس، کاشی لاعبدار، خشک کن

شرح فعالیت:

۱- مقداری بال کلی را از الک مش ۶۰ عبور داده و در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید.

۲- ۵۰۰ گرم بالکلی خشک شده و ۵۰۰ سی سی آب اندازه گیری کرده و در یک ظرف مناسب دوغاب همگنی تهیه کنید.

۳- دوغاب را بر روی لوح گچی پهن کرده و با زیر و رو کردن آن گل یکنواختی تهیه کنید.

۴- با استفاده از نمونه ساز حداقل ۶ نمونه تهیه کنید و هر یک کدگذاری شود.

۵- وزنه و ارتفاع سقوط وزن دستگاه ففرکورن را ارزیابی کنید.

۶- هر یک از نمونه ها را در دستگاه ففرکورن قرار داده و وزنه را آزاد کنید تا بر روی نمونه سقوط کند.

۷- ارتفاع ثانویه و وزن هر یک از نمونه ها را یادداشت کرده و سپس آنها را داخل خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید و سپس وزن خشک آنها را یادداشت کنید.

۸- با توجه به شرح آزمون، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه ها را به دست آورده و نتایج را بر روی کاغذ شطرنجی رسم کنید و سپس عدد پلاستیسیته و درصد آب کارپذیری را تعیین کنید.

فعالیت
کلاسی



عدد پلاستیسیته که از فعالیت های کارگاهی ۱ تا ۷ به دست آورده اید را در جدول زیر یادداشت کنید و درباره نتایج گروه های مختلف بحث و گفت و گو کنید.

نوع خاک	روش تعیین پلاستیسیته		
	روش ففرکورن	روش آتربرگ	روش ریکه
کائولن			
بال کلی			

عوامل مؤثر بر پلاستیسیته

آیا می توان بدون تغییر آمیز (مخلوط مواد اولیه) میزان پلاستیسیته را تغییر داد؟

مهم ترین عوامل مؤثر بر پلاستیسیته در نمودار ۳ آمده است.

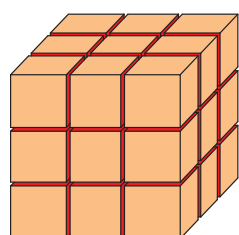


نمودار ۳- عوامل مؤثر بر پلاستیسیته

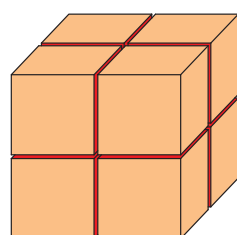
در این قسمت هر یک از عوامل مؤثر بر پلاستیسیته بررسی شده است:

۱- اندازه ذرات

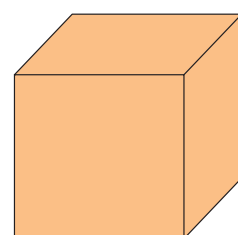
کدام یک از تصاویر شکل ۱۷ سطح بیشتری دارد؟



(ج)



(ب)

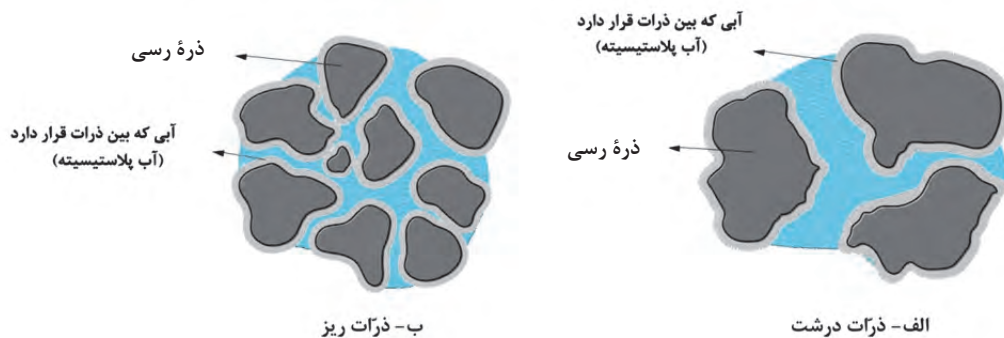


(الف)

شکل ۱۷

تعیین پلاستیسیته

با ریز شدن، سطح ذرات افزایش می‌یابد و امکان قرارگیری آب بین ذرات بیشتر می‌شود. بنابراین ذرات راحت‌تر بر روی هم می‌لغزند و قابلیت پلاستیسیته افزایش می‌یابد (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- قرارگیری آب بین ذرات در دو حالت: الف- ذرات ریز ب- ذرات درشت

کوارتز و فلدسپات با وجود اینکه خاصیت پلاستیک ندارند، اگر بیش از حد ریزدانه شوند، خاصیت پلاستیسیته بسیار کمی از خود نشان می‌دهند اما باید توجه داشت که خاصیت پلاستیسیته آنها قابل مقایسه با رس‌ها نیست.

نکته



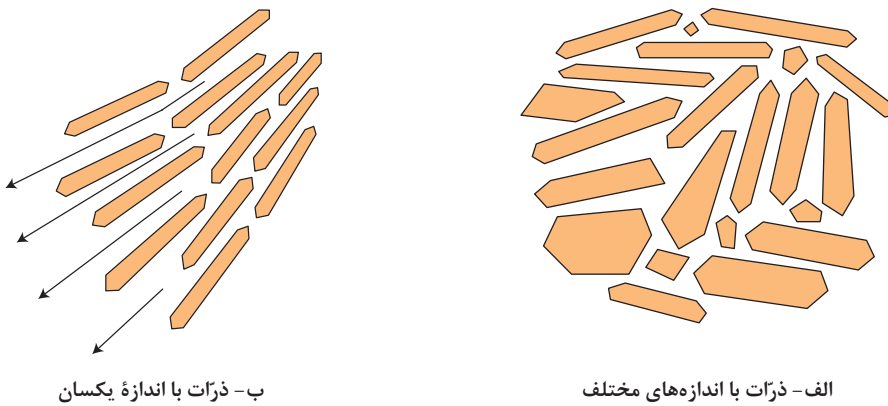
فعالیت
کارگاهی



- کار عملی ۸: مقایسه اثر اندازه ذرات بر پلاستیسیته
- مواد و ابزار: دو عدد ظرف، کائولن، سیلیس، آب، الک مش ۴۰ و ۱۰۰، ترازو، خشک‌کن، دستگاه فرکورن
- شرح فعالیت:
- ۱- مقداری خاک کائولن بردارید و از الک ۴۰ عبور دهید. سپس در خشک‌کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید.
 - ۲- مقداری سیلیس بردارید و مقداری از آن را از الک مش ۴۰ و مقداری از آن را از الک مش ۱۰۰ عبور دهید.
 - ۳- دو ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید. در ظرف شماره یک ۳۰۰ سی سی آب بریزید و با ۳۰۰ گرم کائولن خشک شده و ۱۰۰ گرم سیلیس عبور کرده از الک مش ۴۰ مخلوط کنید.
 - ۴- در ظرف شماره ۲، ۳۰۰ سی سی آب بریزید و با ۲۰۰ گرم کائولن خشک شده و ۱۰۰ گرم سیلیس عبور کرده از الک مش ۱۰۰ مخلوط کنید.
 - ۵- دوغاب‌های به دست آمده را به طور جداگانه بر روی لوح گچی پخش کنید و با زیر و رو کردن آن، گل‌های یکنواختی به دست آورید.
 - ۶- سپس با توجه به شرح آزمون فرکورن، عدد پلاستیسیته هر یک از گل‌ها را به دست آورید و نتایج را مقایسه کنید.

۲- توزیع اندازه‌ذرات

هنگامی که محدوده اندازه ذرات بسیار ریز و نزدیک به هم باشد، مقدار پلاستیسیته افزایش می‌یابد. زیرا در این حالت اصطکاک بین آنها بسیار کم می‌شود و راحت‌تر بر روی هم می‌لغزند (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- توزیع اندازه‌ذرات

فکر کنید

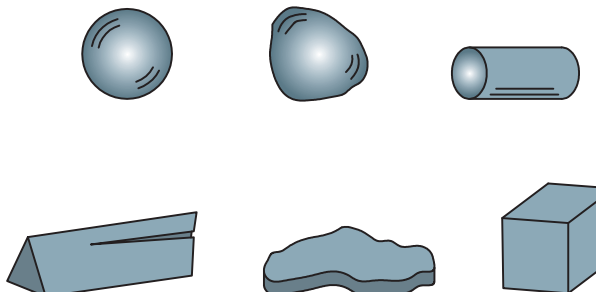


هنگامی که اندازه ذرات بسیار ریز و نزدیک به هم باشد، استحکام قطعه شکل دهی شده مناسب خواهد بود؟

۳- شکل ذرات

به تصویر زیر نگاه کنید:

سطح تماس ذرات در کدام شکل بیشتر می‌شود؟



شکل ۲۰- اشکال مختلف ذرات

میزان سطح تماس ذرات با توجه به شکل آنها تغییر می‌کند. هر چه شکل ذرات به کروی بودن نزدیک‌تر باشد، سطح تماس بین ذرات کاهش خواهد یافت و میزان آبی که در بین ذرات کروی قرار دارند کاهش می‌یابد، بنابراین خاصیت پلاستیسیته کم می‌شود.

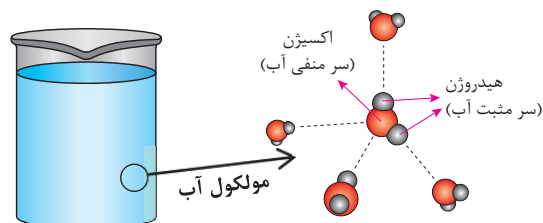
۴- نوع و درصد مایع افزوده شده

به تصویر زیر نگاه کنید:

انحراف جریان آب در مقابل شانه باردار شده به کدام ویژگی آب مربوط می‌شود؟

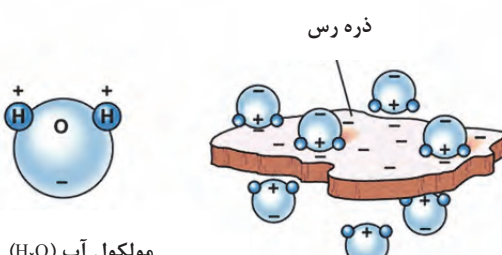


نوع و میزان مایعی که در بین ذرات رس قرار می‌گیرد، از جمله عوامل مؤثر بر پلاستیسیته است. در مایعات قطبی، ذرات تشکیل‌دهنده قطبی بوده و دارای سر مثبت و منفی هستند که با نیروی جاذبه الکترواستاتیکی یکدیگر را جذب می‌کنند (شکل ۲۱).



شکل ۲۱- ذرات تشکیل‌دهنده مولکول‌های آب

همانطور که در شکل ۲۲ می‌بینید، در سطح ذرات رس بار منفی و در لبه‌ها بار مثبت وجود دارد که باعث جذب مولکول‌های مایعات قطبی می‌شود. اما در حلال‌های غیرقطبی، ذرات تشکیل‌دهنده آن غیرقطبی هستند و تنها نیروی جاذبه ضعیف واندروالسی بین آنها وجود دارد. بنابراین هنگامی که مولکول‌های مایعات قطبی مانند آب و الکل در بین ذرات رسی قرار می‌گیرند، باعث لغزش و سهولت حرکت صفحات رسی و ایجاد خاصیت پلاستیسیته می‌شوند؛ در حالی که مایعات غیرقطبی مانند کربن‌تتراکلرید^۱ یا بنزن^۲ خاصیت پلاستیسیته ایجاد نمی‌کنند.



شکل ۲۲- بارهای موجود در سطح ذره رس

گفتگو کنید



درباره تأثیر میزان آب افزوده شده بر پلاستیسیته رس بحث و گفتوگو کنید.

فعالیت
کارگاهی



- کار عملی ۹: اثر نوع مایع افزوده شده بر پلاستیسیته مواد و ابزار: دو عدد ظرف، الک مش ۶۰، بال کلی، آب، مایع غیرقطبی نظریتولوئن، ترازو، خشک کن.
شرح فعالیت:
۱- مقداری بال کلی بردارید و از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید.
۲- دو ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید.
۳- در ظرف شماره ۱، ۵۰۰ سی سی آب بریزید و داخل آن ۵۰۰ گرم بال کلی خشک شده بریزید و از آن دوغاب همگنی تهیه کنید.
۴- در ظرف شماره ۲، ۳۰۰ سی سی تولوئن بریزید و داخل آن ۵۰۰ گرم بال کلی خشک شده بریزید و از آن دوغاب همگنی تهیه کنید.
۵- هر یک از دوغابها را به طور جداگانه بر روی لوح گچی پهن کنید و به وسیله دست یا کاردک زیورو و کنید تا آب جذب شود و گل همگنی به دست آید.
۶- سپس با توجه به شرح آزمون ففرکورن، عدد پلاستیسیته هر یک از گلها را به دست آورید و نتایج به دست آمده را مقایسه کنید.

نکته



در صورت استفاده از کاردک، مراقب باشد سطح لوح گچی کنده نشود.

نکته ایمنی



در هنگام استفاده از مایعات غیرقطبی از دستکش و ماسک استفاده کنید. برخی از مایعات غیرقطبی مانند بنزن شدیداً سمی هستند؛ هیچ گاه از این مایعات استفاده نکنید. اغلب مایعات آلی مانند بنزن و تولوئن آتش گیر هستند.

۵- نحوه آماده سازی گل

برای تهیه گل، روش‌های مختلفی وجود دارد که متدائل ترین آنها شامل موارد زیر است: در روش اول، دوغابی از آب و رس تهیه شده و بر روی لوح گچی پهن می‌شود. سپس با زیر و رو کردن گل، رطوبت آن جذب لوح گچی می‌شود و گل یکنواختی به دست می‌آید (شکل ۲۳).

تعیین پلاستیسیته



شکل ۲۳



شکل ۲۴

در روش دوم، گل پلاستیک با افرودن مقدار کمتری آب به خاک تهیه می‌شود. در این روش مقدار آب افروده شده کمتر از دوغاب است و با زیر و رو کردن و ورز دادن می‌توان گل یکنواختی تهیه کرد (شکل ۲۴).

گلی که از روش اول به دست می‌آید، از لحاظ توزیع رطوبت در قسمت‌های مختلف گل یکنواخت‌تر است؛ بنابراین پلاستیسیته بهتری خواهد داشت که برای شکل‌دهی مناسب‌تر است.

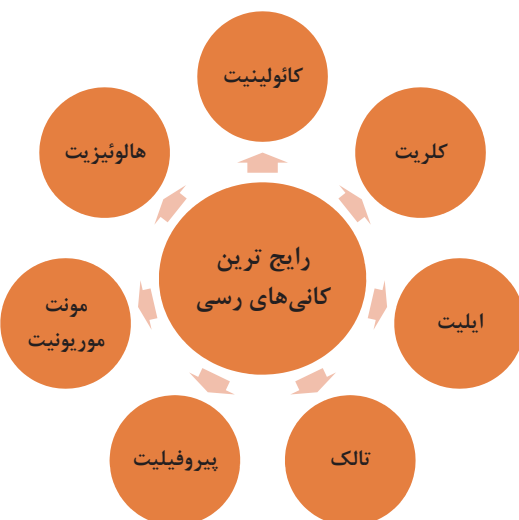
نکته



بالمیل کردن دوغاب باعث افزایش یکنواختی و پلاستیسیته گل می‌شود.

۶- مقدار و نوع کانی‌رسی

بدیهی است که با توجه به ویژگی‌های بیان شده برای رس‌ها، مقدار بیشتر کانی‌های رسی خاصیت پلاستیسیته بیشتری را به همراه خواهد داشت؛ در حالی که وجود مواد غیرپلاستیک مانند فلدسپات‌ها خاصیت پلاستیسیته آمیز را کاهش می‌دهند. در نمودار شکل ۲۵ رایج‌ترین کانی‌های رسی معرفی شده است.



شکل ۲۵- رایج‌ترین کانی‌های رسی

تحقیق کنید



خاک‌های حاوی کانی مونت موریونیت چه کاربردهایی در صنایع مختلف دارند؟ چرا؟

فعالیت
کارگاهی



کار عملی ۱: تعیین جذب آب خاک‌های مختلف

مواد و ابزار: دو عدد ظرف، الک مش ۶۰، بال‌کلی، تالک، فلدسپات، آب، ترازو، خشک‌کن

شرح فعالیت:

- ۱- مقداری بال‌کلی، تالک و فلدسپات بردارید و هر یک را جداگانه از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک‌کن بادمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید.
- ۲- سپس سه ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید.
- ۳- در ظرف شماره ۱، ۳۰۰ سی‌سی آب بریزید و با ۵۰ گرم بال‌کلی خشک شده مخلوط کنید و به خوبی هم بزنید.
- ۴- در ظرف شماره ۲، ۳۰۰ سی‌سی آب بریزید و با ۵۰ گرم تالک خشک شده مخلوط کنید و به خوبی هم بزنید.
- ۵- در ظرف شماره ۳، ۳۰۰ سی‌سی آب بریزید و با ۵۰ گرم فلدسپات خشک شده مخلوط کنید و به خوبی هم بزنید.
- ۶- میزان ته نشین شدن هر یک از دوغاب‌ها و ارتباط آنها را با جذب آب تعیین کنید.

نکته ایمنی



هنگام الک کردن خاک از ماسک استفاده کنید.
از سالم بودن هواکش‌ها در محیط کارگاه اطمینان حاصل کنید.



شکل ۲۶- خواباندن گل

۷- مدت زمان خواباندن گل
خواباندن گل باعث افزایش پلاستیسیته می‌گردد که دلیل آن نفوذ بیشتر آب به تمامی قسمت‌های گل و همچنین تجزیه مواد آلی به وسیله باکتری‌های موجود در رس است. باکتری‌ها با ایجاد کپک باعث لغزندگی ذرات رس می‌شوند که بوی نامطبوعی نیز ایجاد می‌کند.



تعیین پلاستیسیته

اندازه‌گیری دقیق پلاستیسیته کار دشواری است، بنابراین با توجه به سایر ویژگی‌ها مانند رطوبت، استحکام و فشار وارد شده بر قطعه می‌توان پلاستیسیته گل را تعیین کرد. پلاستیسیته در روش‌های ریکه، آتربرگ و ففرکورن براساس رطوبت تعیین می‌شود. در این قسمت سایر روش‌های پلاستیسیته نظیر روش نفوذی و روش پلاستومتر آمده است. تعیین پلاستیسیته در روش نفوذی و پلاستومتر با اندازه‌گیری میزان فشار وارد شده بر آمیز تعیین می‌شود.

روش نفوذی

در این روش از یک ابزار برای نفوذ در گل استفاده می‌شود. این ابزار تحت نیروی مشخصی به درون نمونه مورد نظر وارد می‌شود. مقدار فشاری که برای نفوذ به درون نمونه به کار می‌رود، به عنوان معیار پلاستیسیته در نظر گرفته می‌شود (شکل ۲۷).



شکل ۲۷- روش نفوذی

دستگاه‌های نفوذسنج به طور گسترده در صنایع سرامیک کاربرد دارند. در شکل ۲۸ انواع دستگاه‌های نفوذسنج نشان داده شده است.

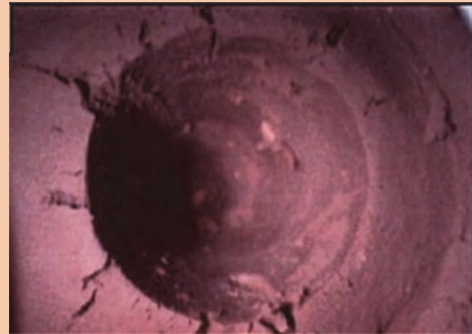


شکل ۲۸- انواع دستگاه‌های نفوذسنج

آیا می دانید



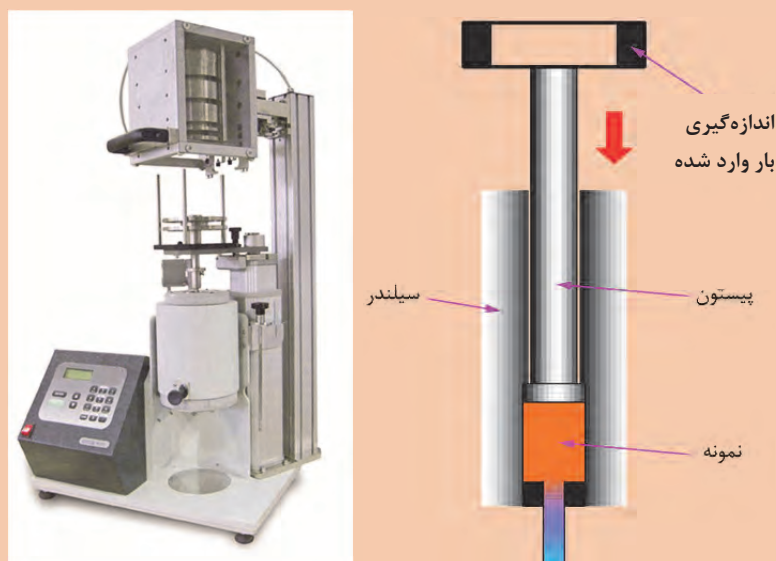
در شکل ۲۹ نمونه‌ای از روش نفوذی در حالتی که گل مقدار آب کم یا زیاد دارد، نشان داده شده است.



شکل ۲۹- محل اثر دستگاه نفوذسنج در گل با مقدار آب کم

روش پلاستومتر

در این روش با اعمال فشار، گل از یک نازل با شکل هندسی مشخص خارج شده و مقاومت آن در هنگام عبور از نازل توسط دستگاه اندازه‌گیری می‌شود که نشان‌دهنده مقدار پلاستیسیته است. در شکل ۳۰ اجزای دستگاه پلاستومتر نشان داده شده است. این دستگاه در صنایع مختلف از جمله سرامیک کاربرد دارد.



شکل ۳۰- دستگاه پلاستومتر و اجزای آن

تحقيق کنید



درباره سایر روش‌های پیشرفته تعیین پلاستیسیته تحقیق کنید و گزارشی به کلاس ارائه دهید.

ارزشیابی شایستگی تعیین پلاستیسیته

شرح کار:

- ۱- انجام آزمایش‌های اولیه پلاستیسیته
- ۲- تعیین پلاستیسیته به روش‌های ریکه، آتربرگ و ففرکورن
- ۳- تعیین عوامل مؤثر بر پلاستیسیته

استاندارد عملکرد:

انجام آزمون‌های تعیین پلاستیسیته مطابق با استاندارد ملی ایران

شاخص‌ها:

تعیین پلاستیسیته و توجه به عوامل تأثیرگذار در نتایج آن

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی و سیستم تهویه، دستگاه ففرکورن، خشک‌کن، ترازو و ابزار و تجهیزات: ظرف، کاردک، لوح گچی، دستگاه ففرکورن، جام کاسا گرانده و شیارزن، الک، خشک‌کن، ترازو کولیس، کاغذ شترنجی، روغن

تجهیزات ایمنی: لباس کار مناسب، ماسک تنفسی، دستکش کار، تجهیزات اطفای حریق

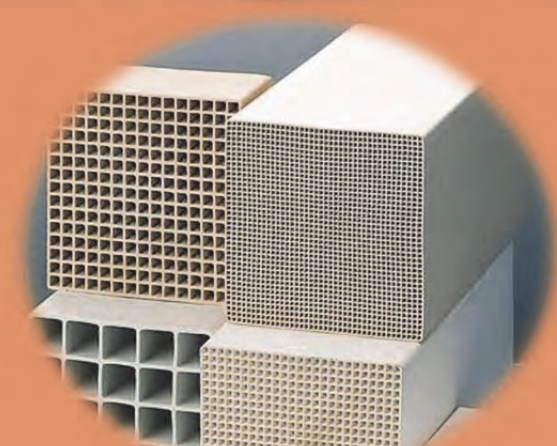
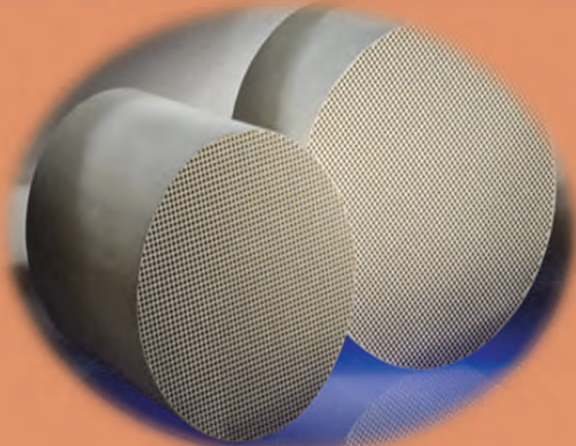
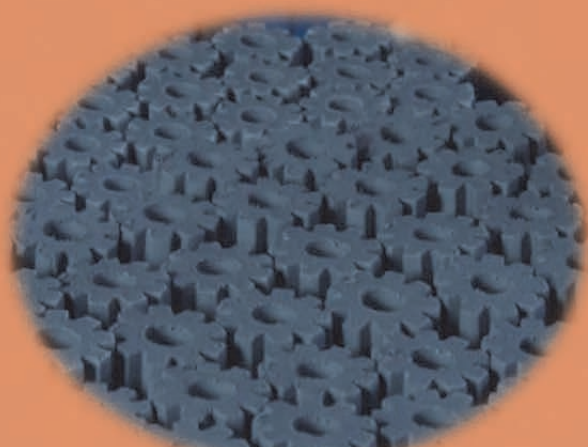
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳ نمره هنرجو
۱	آماده سازی گل پلاستیک	۱
۲	تعیین پلاستیسیته	۲
۱	ثبت گزارش	۳
۲	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: دقت عمل و صحت - لباس کار و کفش ایمنی - مسئولیت‌پذیری - رعایت موارد زیستمحیطی	
*	میانگین نمرات	

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

پودمان ۲

شکل دهی به روش اکستروژن



در بین روش‌های شکل دهی، تعداد کمی از آنها مانند شکل دهی به روش اکستروژن وجود دارد که در زمینه‌های مختلف کاربرد بسیار وسیعی پیدا کرده است. اولین کاربرد شکل دهی اکستروژن در تولید لوله‌های سرامیکی بوده است که امروزه در صنایع مختلف مانند صنایع پلاستیک، غذایی و شیمیایی و صنایع وابسته کاربرد پیدا کرده است. این روش یکی از روش‌های شکل دهی پلاستیک به شمار می‌رود که به دلایلی مانند سهولت کاربرد، هزینه‌پایین و قابلیت بالا در زمینه تولید قطعات ظرفی و پیچیده کاربرد زیادی دارد.

واحد یادگیری ۲

شاپیستگی شکل دهی به روش اکستروژن

شاپیستگی شکل دهی به روش اکستروژن و یادگیری مهارت آن :

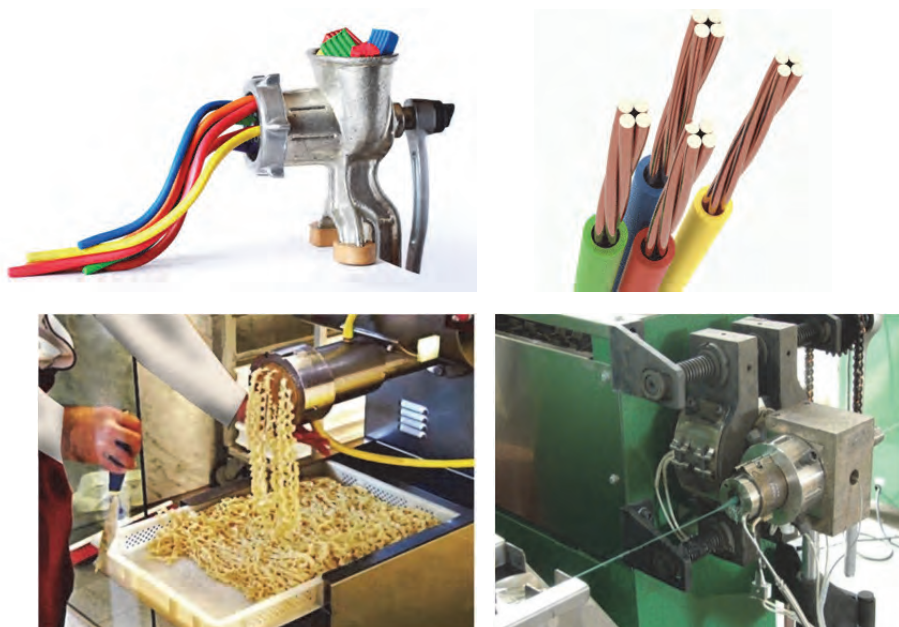
هدف از این شاپیستگی، فرآگیری دانش و مهارت شکل دادن گل پلاستیک با استفاده از روش اکستروژن است. آشنایی با مکانیزم روش اکستروژن و ایجاد توانایی برای انجام شکل دهی با آن در این واحد یادگیری در نظر گرفته شده است.

استاندارد عملکرد:

ساخت قطعه به روش اکستروژن براساس شکل و ابعاد مورد نظر.

شکل دهی به روش اکستروژن

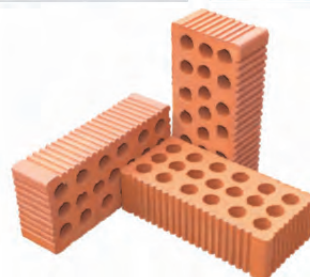
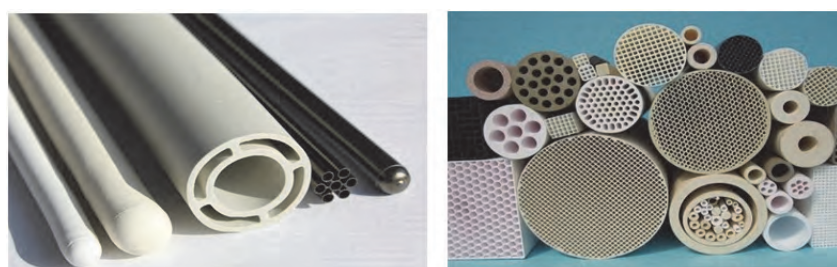
آیا تاکنون به این موضوع فکر کرده‌اید که روکش سیم‌های مسی بلند و بدون درز یا ماکارونی چگونه شکل دهی می‌شوند؟



شکل ۱

به محصولات شکل ۲ نگاه کنید:

به نظر شما قطعات تولید شده با این روش دارای چه خصوصیات مشترکی هستند؟



شکل ۲

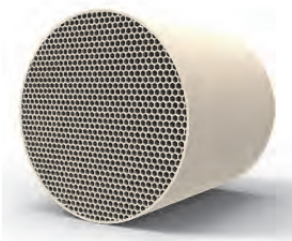
قطعات ساخته شده در شکل ۲ همگی حاصل یکی از روش‌های رایج شکل دهی پلاستیک به نام اکستروژن هستند. به محصولات تولید شده به روش اکستروژن، محصولات اکسترود شده گفته می‌شود. با دقت کردن در شکل ۲ متوجه خواهید شد که محصولات اکسترود شده، دارای ویژگی‌های زیر هستند:

- سطح مقطع یکنواخت و ثابت در امتداد طولی

- بدون درز طولی

- امکان تولید قطعات با جدار نازک و ساختار ریز و مشبک

مثال‌های دیگری از محصولات اکسترود شده در شکل ۳ نشان داده شده است.



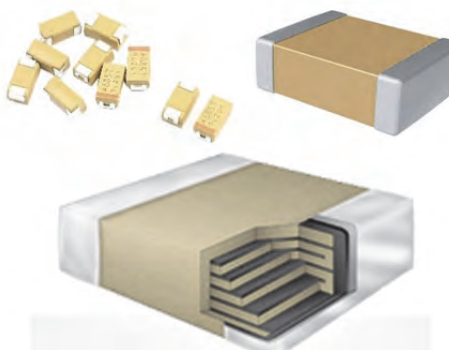
پایه کاتالیست لانه زنبوری، مبدل حرارتی



کاشی، آجر دیرگداز، بلوک ساختمانی



لوله و محافظ سرامیکی



خازن سرامیکی

شکل ۳- محصولات سرامیکی شکل دهی شده به روش اکستروژن

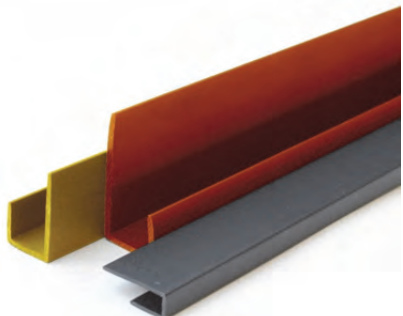
به فراورده‌های حاصل از روش اکستروژن در شکل‌های ۱، ۲ و ۳ توجه کنید و در مورد سایر ویژگی‌های محصولات تولید شده با این روش گفت و گو کنید.

گفت و گو کنید

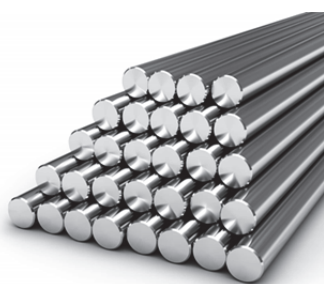


تقریباً تمام مواد سرامیکی، فلزی، پلیمری و حتی مواد غذایی اگر پلاستیسیته لازم برای فشرده شدن از روزنه قالب را داشته باشند، می‌توانند به روش اکستروژن شکل دهی شوند.

شکل دهی به روش اکستروژن



محصولات اکستروود شدهٔ پلیمری



محصولات اکستروود شدهٔ فلزی



محصولات اکستروود شدهٔ سرامیکی

شکل ۴



تحقیق کنید



فهرستی از محصولات سرامیکی و کاربرد آنها در صنایع مختلف را که با روش اکستروژن شکل دهی و تولید می‌شوند، تهیه کنید.

ابزار و تجهیزات اکسترودر

در شکل دهی به روش اکستروژن، با اعمال نیرو، گل پلاستیک از داخل محفظه اکسترودر به طرف قالب با شکل مشخص هدایت شده و به وسیله تجهیزات برش، قطعه با اندازه مشخص برش داده می‌شود.

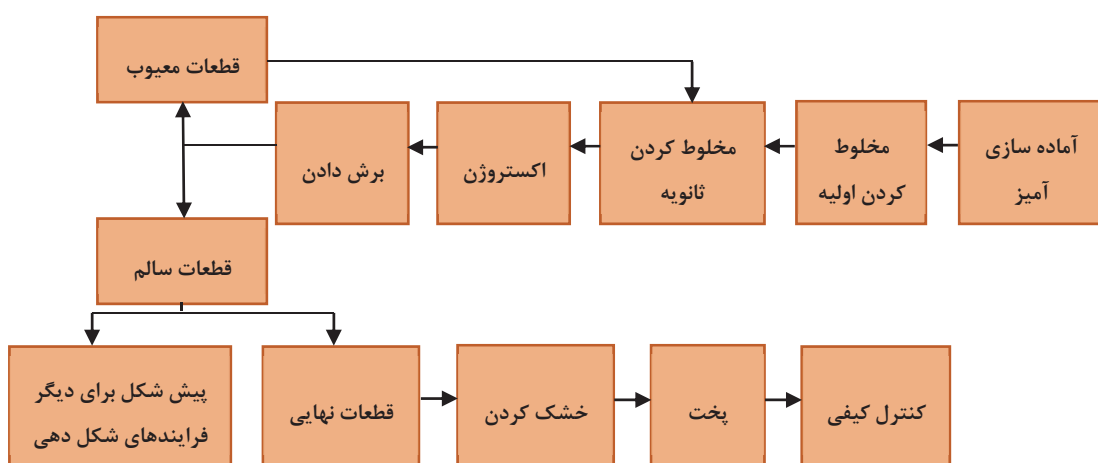
با توجه به موارد گفته شده، دستگاه‌های مورد استفاده در روش اکستروژن از سه بخش اصلی تشکیل شده‌اند:



شکل ۵- اجزای ماشین اکسترودر

روند ساخت قطعات سرامیکی به روش اکستروژن:

در نمودار زیر مراحل ساخت یک قطعه سرامیکی به روش اکستروژن را مشاهده می‌کنید.



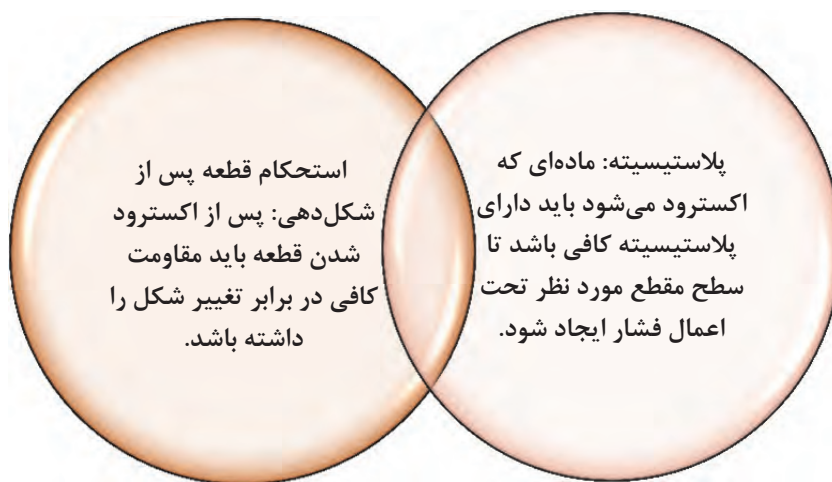
نمودار ۱

شکل دهی به روش اکستروژن

۱-آماده سازی آمیز

موادی که قابلیت شکل دهی پلاستیک با روش اکستروژن را دارند، چه ویژگی هایی دارند؟ برای انجام شکل دهی به روش اکستروژن، لازم است در ابتدا گل ورودی به دستگاه آماده شود. بنابراین، باید گل کاملاً همگن شده و رطوبت در تمام قسمت های آن یکسان باشد و همچنین هواگیری شود. برای این منظور عملیات مخلوط سازی انجام می شود که ممکن است در یک یا دو مرحله (مخلوط سازی اولیه و ثانویه) انجام شود.

موادی که دارای پلاستیسیته مناسب باشند، قابلیت شکل دهی با روش اکستروژن را دارند. رطوبت بدنه های اکسترود شده با توجه به مواد اولیه می تواند از ۱۴ تا ۲۲ درصد باشد. مواد اولیه برای شکل دهی اکستروژن لازم است دارای دو ویژگی زیر باشند:



شکل ۶- قطعات سرامیکی اکسترود شده

ممکن است این سؤال در ذهن ایجاد شود که آیا مواد قادر پلاستیسیته نیز قابلیت شکل دهی به روش اکستروژن را دارند؟

موادی که پلاستیسیته کافی برای شکل دهی ندارند را می توان با افزودن مواد پلاستی سایزر و چسب، قابلیت اکسترود شدن را در آنها ایجاد کرد. به طور مثال، در لوله های محافظ ترموکوپل از جنس آلومینیوم نیترید، که پلاستیسیته کافی برای شکل دهی با اکستروژن را ندارند، با افزودن پلاستی سایزر و چسب، پلاستیسیته لازم در آنها ایجاد شده و اکسترود می شوند (شکل ۶).



اکسترود کردن قطعاتی از جنس آلومینا به عنوان یک ماده سرامیکی، با اندازه ذرات ۵ میکرومتر را در نظر بگیرید. پودر اولیه آلومینا در آب یا حلال‌های دیگر دارای پلاستیسیتی لازم نبوده و بنابراین عمل اکسترود کردن به راحتی انجام نمی‌گیرد. با افزودن ذرات ریز بوهمیت ([AlOOH] Boehmite) به ذرات آلومینای پودر اولیه، میزان پلاستیسیته افزایش می‌یابد. در واقع ذرات ریز بوهمیت بین ذرات آلومینای پودر اولیه قرار می‌گیرند و باعث افزایش پلاستیسیتی آنها می‌شوند.

چند نمونه از چسب‌های مورد استفاده در آماده‌سازی آمیز در جدول زیر آمده است.

جدول ۱- چند نمونه از چسب‌های مصرفی در اکستروژن سرامیک‌ها

نام فارسی	نام لاتین
صمغ عربی	Gum Arabic
پلی وینیل الکل	Poly vinyl alcohol (PVA)
نشاسته	Starch
پلی اتیلن ایمین	Poly ethylene imine
متیل سلولز	Methylcellulose
کربوکسی متیل سلولز	Carboxymethyl cellulose (CMC)
اکریلات	Acrylates
دکسترین	Dextrin
آلژینات	Algionates
صمغ‌های طبیعی	Natural gums

مخلوط‌سازی اولیه گل مورد نیاز برای اکستروژن به دو روش انجام می‌شود:

الف- استفاده از مخلوط کن: در این روش خاک همراه با مقدار مشخصی آب در داخل مخلوط‌کن با یکدیگر مخلوط می‌شوند تا گل مورد نظر به دست آید.

ب- استفاده از فیلتر پرس: در این روش خاک با مقدار زیادی آب به صورت دوغاب درمی‌آید. به این دوغاب می‌توان مواد افزودنی لازم اضافه کرد و با همزدن به صورت همگن درآورد. سپس دوغاب حاصل شده به دستگاه فیلترپرس هدایت می‌شود تا آب آن گرفته شود. تودهای گل خارج شده از بین صفحات فیلتر پرس، کیک نام دارند. این گل برای ادامه مراحل شکل‌دهی آماده است.



به نظر شما گل تهیه شده با کدام روش کاملاً همگن است؟

شکل دهی به روش اکستروژن

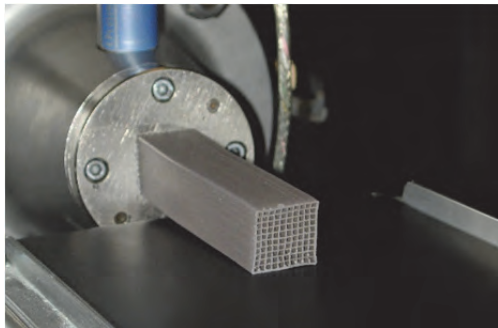
مخلوط سازی ثانویه در دستگاه اکسترودر حلزونی و پاگمیل انجام می شود.

نکته



۲- ساخت قطعات به روش اکستروژن

در شکل دهی اکستروژن، مواد اولیه با اعمال فشار وارد یک محفظه استوانه‌ای می‌شوند و با عبور از روزنه در انتهای دهانه اکسترودر (قالب)، پس از شکل‌گیری، از دستگاه خارج می‌شوند. (مانند خروج خمیر دندان از تیوب آن (شکل ۷). در شکل ۸ قطعه اکسترود شده لانه زنبوری هنگام خروج از اکسترودر نشان داده شده است.



شکل ۸- خروج محصولات از دهانه اکسترودر (قالب)

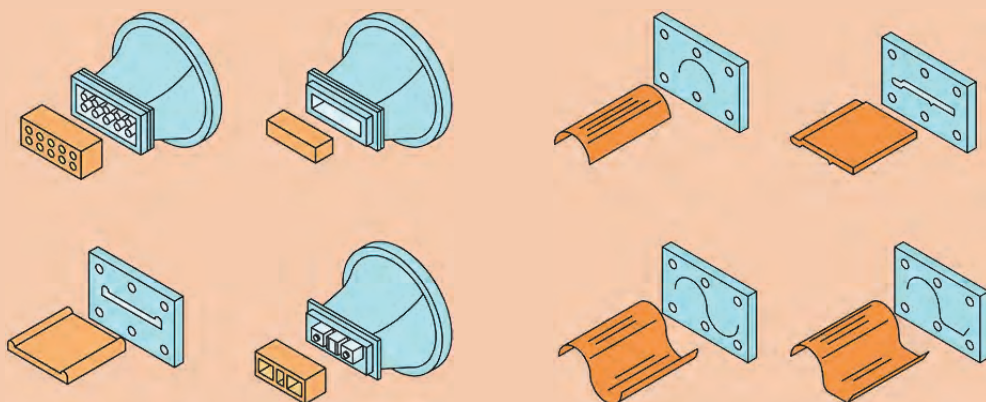


شکل ۷- خروج خمیر دندان از تیوب

پرسش

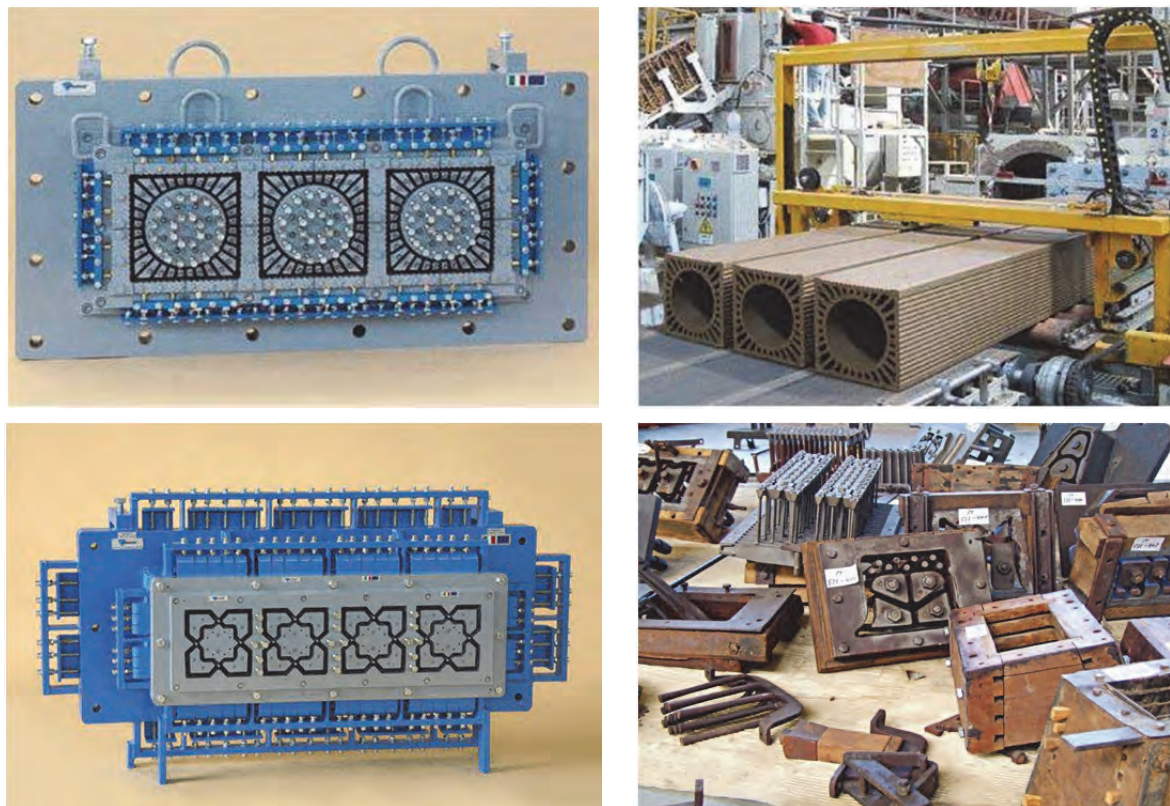


به تصاویر شکل ۹ نگاه کنید، به نظر شما شکل سطح مقطع قطعات اکسترود شده چگونه تعیین می‌شود؟



شکل ۹

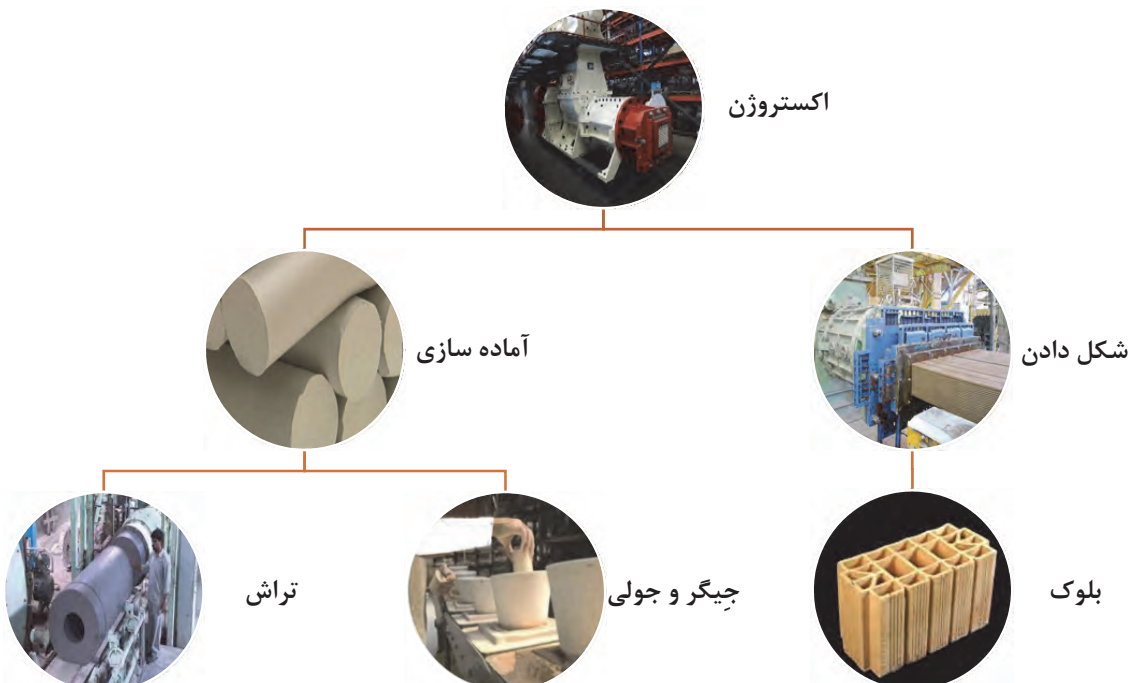
در قسمت خروجی محفظه اکسترودر قالب تعبیه می‌شود. قالب‌ها در ابعاد و شکل‌های متنوعی با توجه به شکل سطح مقطع قطعات مورد نیاز برای اکسترود شدن طراحی و ساخته می‌شوند. ساخت قالب به طراحی و محاسبات پیچیده‌ای نیاز دارد زیرا ابعاد دقیق و طراحی مناسب قالب، نقش تعیین‌کننده‌ای در کیفیت قطعه اکسترود شده دارد. همچنین استحکام و طول عمر قالب و جنس آن از عوامل مهم در طراحی قالب است. چند نمونه از قالب‌های اکسترودر در شکل ۱۰ نشان داده شده است.



شکل ۱۰ – قالب اکسترودر

شکل دهی به روش اکستروژن

لازم است بدانیم گاهی بدنه اکستروود شده، محصول نهایی نیست و اکستروژن به عنوان روشی برای آماده سازی و پیش شکل دهی قطعات به کار می رود که در نهایت شکل اصلی و نهایی با روش های دیگر مانند تراش و جیگر و جولی انجام می شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱

در فرایند اکستروژن، تراکم به طور مستقیم به میزان رطوبت گل سرامیکی بستگی دارد و نسبت آب به خاک، تعیین کننده نهایی تراکم محصول است؛ یعنی با کاهش میزان آب نسبت به مواد سرامیکی در گل ورودی به اکسترودر، تراکم محصول اکسترود شده بیشتر می شود. بنابراین برای گل اکسترود شده پیش شکل و آماده شده برای روش های شکل دهی دیگر مانند تراش و جیگر و جولی، لازم است مقدار رطوبت موجود در گل کم باشد تا تراکم گل آماده شده بالا باشد.

نکته



با استفاده از سرنگ معمولی یک نمونه سازی خلاقانه انجام دهید و ویژگی های حاصل از محصول به دست آمده را با نتایج سایر گروه ها مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



نکته ایمنی



از سرنگ بدون سوزن استفاده کنید.

پرسش



در مورد ویژگی‌های گل مورد استفاده در این فعالیت با یکدیگر گفت‌و‌گو کنید.



شکل ۱۲

نکته



خامه‌ریزی برای تزیین کیک نیز شباهت‌هایی با روش اکستروژن دارد.



شکل ۱۳ - قالب خامه‌ریزی کیک

شکل دهی به روش اکستروژن

مراحل شکل دهی به روش اکستروژن

در شکل ۱۴ مراحل اکستروژن به صورت ساده و با ابزار دستی نشان داده شده است:

(۱) آماده سازی مواد اولیه با ترکیب و رطوبت مناسب، به طوری که ویژگی ها و شرایط لازم برای اکستروز شدن را داشته باشد.

(۲) انتخاب شکل دهانه اکسترودر و پر کردن مخزن دستگاه با آمیز

(۳) اعمال نیرو به منظور بیرون راندن آمیز اکسترود شده از قالب و برش محصولات



مرحله ۱



مرحله ۲



مرحله ۳

شکل ۱۴- مراحل اکستروژن به صورت دستی

در شکل ۱۴، مراحل شکل دهی اکستروژن به صورت دستی مشاهده شد. این مراحل به صورت صنعتی در شکل ۱۵ نشان داده شده است:

- (۱) آماده سازی گل با ترکیب مورد نظر، پر کردن مخزن دستگاه با گل
- (۲) اعمال نیرو به منظور هدایت کردن و بیرون راندن مواد اکستروود شده از قالب با شکل مشخص
- (۳) برش دادن محصولات
- (۴) آماده شدن قطعات شکل داده شده



مرحله ۱



مرحله ۲



مرحله ۴

مرحله ۳

شکل ۱۵ - مراحل اکستروژن به صورت صنعتی

شکل دهی به روش اکستروژن

۳- برش دادن قطعات اکستروود شده

قطعات اکستروود شده باید در ابعاد طولی مورد نظر بریده شوند. برش دادن قطعات خروجی از اکسترودر لازم است با دقت بالایی انجام شود تا از ایجاد عیوب در لبه قطعات جلوگیری شود. برش طولی قطعات می‌تواند به صورت دستی یا اتوماتیک انجام شود. معمولاً عمل بریدن با استفاده از سیم‌های نازک انجام می‌شود. در شکل ۱۶ نمونه‌هایی از نحوه برش دادن قطعات و ابزارهای برش نشان داده شده است.



الف

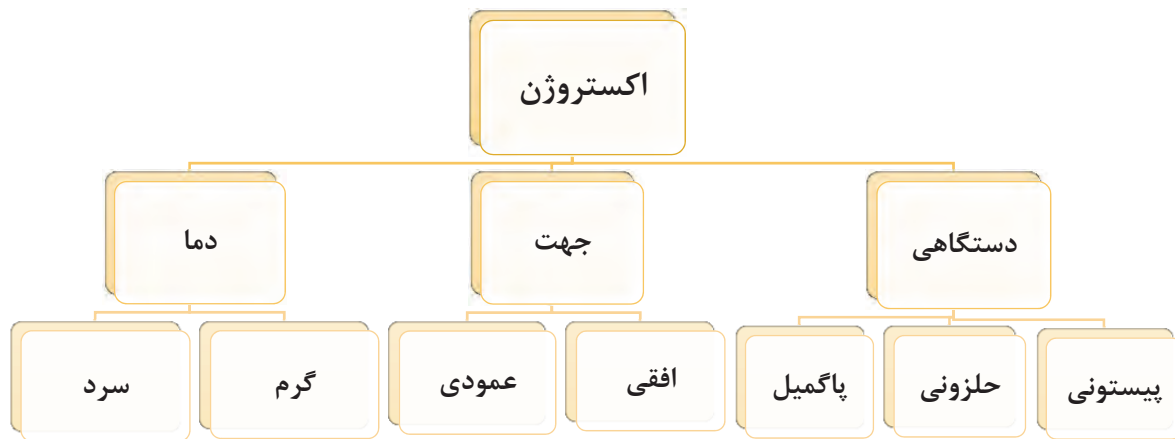


ب

شکل ۱۶- ابزار برش قطعات اکستروود شده (الف) به صورت دستی (ب) به صورت اتوماتیک

دسته‌بندی روش‌های اکستروژن

به طور کلی روش شکل‌دهی اکستروژن تقسیم‌بندی متفاوتی دارد که روش‌های متداول آن در نمودار ۲ نشان داده شده است:



نمودار ۲ - روش‌های متداول شکل‌دهی به روش اکستروژن

۱- دسته‌بندی بر اساس تجهیزات دستگاهی

روش شکل‌دهی اکستروژن در تقسیم‌بندی از لحاظ تجهیزات و دستگاهی شامل سه نوع پیستونی و حلزونی و پاگمیل است.

اکسترودر پیستونی

اکسترودر پیستونی ساده‌ترین نوع سیستم اکسترودر به شمار می‌رود که شامل محفظه (سیلندر)، پیستون و قالب است. در این سیستم، لازم است عملیات مخلوط‌سازی گل برای شکل‌دهی قبل از ریختن آن به داخل دستگاه به صورت کامل انجام گیرد.

گل جهت شکل‌دهی به محفظه اکسترودر ریخته می‌شود و سپس با اعمال فشار، پیستون در داخل محفظه استوانه‌ای به سمت دهانه قالب هدایت شده و با عبور از دهانه، به صورت شکل‌داده شده خارج می‌گردد. اکسترودر پیستونی دسته‌بندی‌های مختلفی دارد که از جمله این تقسیم‌بندی‌ها می‌تواند موارد زیر باشد:

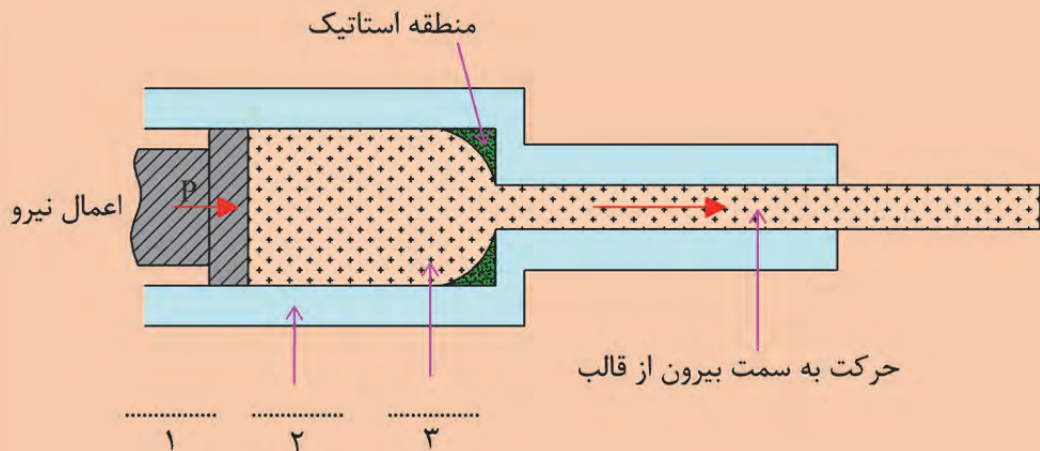
- بر اساس میزان نیروی اعمالی
- نوع سیستم اعمال فشار برای جلو راندن پیستون داخل محفظه (هیدرولیکی یا مکانیکی)
- جهت اکسترودر (عمودی یا افقی و مستقیم یا غیرمستقیم)
- نحوه شارژ آمیز (دستی یا اتوماتیک)
- دمای سیستم (گرم یا سرد)

فعالیت
کلاسی:



شکل دهی به روش اکستروژن

به شکل ۱۷ دقیق کنید و با توجه به توضیحات ارائه شده در مورد اکسترودر پیستونی، ضمن پرکردن جاهای خالی در شکل، توصیفی از عملکرد اجزای معرفی شده در شکل را در این دستگاه ارائه دهید.



شکل ۱۷- اکسترودر پیستونی

نکته



منطقه استاتیک: در این قسمت از قالب، گل فشرده شده و امکان خروج از انتهای اکسترودر وجود ندارد (شکل ۱۷).

پرسش



برای رفع مشکل منطقه استاتیک چه راه حلی پیشنهاد می‌کنید؟

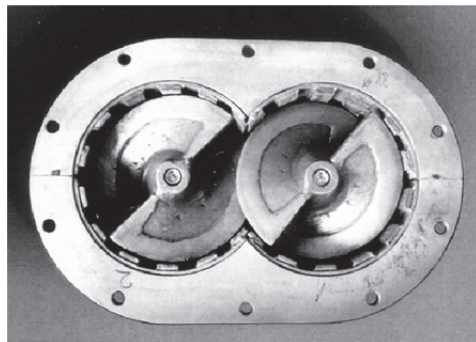
اکسترودر حلزونی

در اکسترودر حلزونی که ساختار آن در مقایسه با اکسترودر پیستونی کمی پیچیده‌تر است، از یک یا چند حلزونی به جای پیستون استفاده می‌شود که این حلزونی‌ها با چرخش، گل ورودی را به سمت جلو و قالب هدایت می‌کنند. در این سیستم علاوه بر شکل‌دهی، تا حدودی عملیات مخلوط‌سازی ثانویه نیز توسط حلزونی‌ها انجام می‌شود. در شکل ۱۸ نمایی از حلزونی نشان داده شده است.

اکسترودر حلزونی مانند اکسترودر پیستونی دارای دسته‌بندی‌های مختلفی است که از جمله این تقسیم‌بندی‌ها می‌تواند موارد زیر باشد:

- بر اساس میزان نیروی اعمال شده
- نوع سیستم اعمال فشار برای جلو راندن پیستون داخل محفظه (هیدرولیکی یا مکانیکی)
- جهت اکسترودر (عمودی یا افقی)

- نحوه شارژ آمیز (دستی یا اتوماتیک)
- دماهی سیستم (گرم یا سرد)



ب- دو حلزونی



الف - تک حلزونی

شکل ۱۸

آیا می دانید

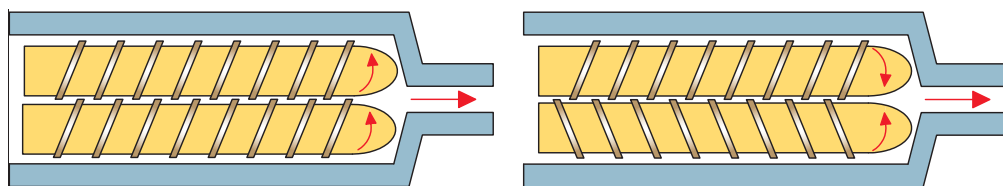
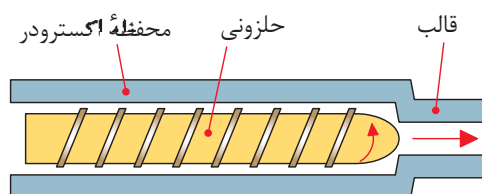


پرسش



در صنایع سرامیک از اکسترودر با بیش از یک حلزونی استفاده می شود که تیغه های یک حلزون از بین تیغه های دیگری عبور می کند. حلزونی ها می توانند جهت چرخش متفاوتی نسبت به هم داشته باشند.

به شکل ۱۹ دقت کنید و با توجه به توضیحات ارائه شده در قسمت اکسترودر حلزونی، توصیفی از عملکرد اجزای معرفی شده در شکل را در این دستگاه ارائه دهید.



شکل ۱۹

فکر کنید



شكل دهی به روش اکستروژن

چه تفاوتی بین دو سیستم اکسترودر پیستونی و حلزونی وجود دارد؟
این دو روش اکستروژن چه مزایا و مزایای نسبت به همدیگر دارند؟

در جدول ۳ مقایسه‌ای بین دو روش اکستروژن پیستونی و حلزونی آمده است. با توجه به این دو روش جدول را کامل کنید.

جدول ۳- مقایسه اکسترودر پیستونی و حلزونی

حلزونی	پیستونی
اکسترودر حلزونی به صورت پیوسته امکان انجام همزمان مخلوطسازی و تولید قطعه را دارد؛ بنابراین سرعت تولید بالاست.	در اکسترودر پیستونی سرعت تولید قطعات در مقایسه با نوع حلزونی کمتر است؛ زیرا به صورت غیرپیوسته کار می‌کند.
.....	در استفاده از دستگاه پیستونی، تماس گل ورودی به اکسترودر، با محفظه و سایر اجزای دستگاه نسبت به نوع حلزونی کمتر است؛ بنابراین امکان آلوگی نیز کمتر می‌شود.
در اکسترودر حلزونی،..... تا حدودی به عملیات مخلوطسازی و همگن کردن گل کمک می‌کند.	در روش پیستونی لازم است عملیات مخلوطسازی قبل از هدایت گل به داخل محفظه اکسترودر انجام شود.
.....

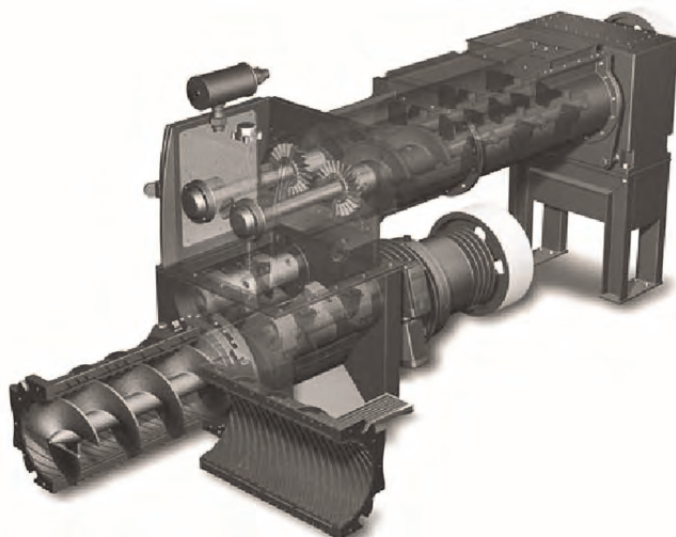
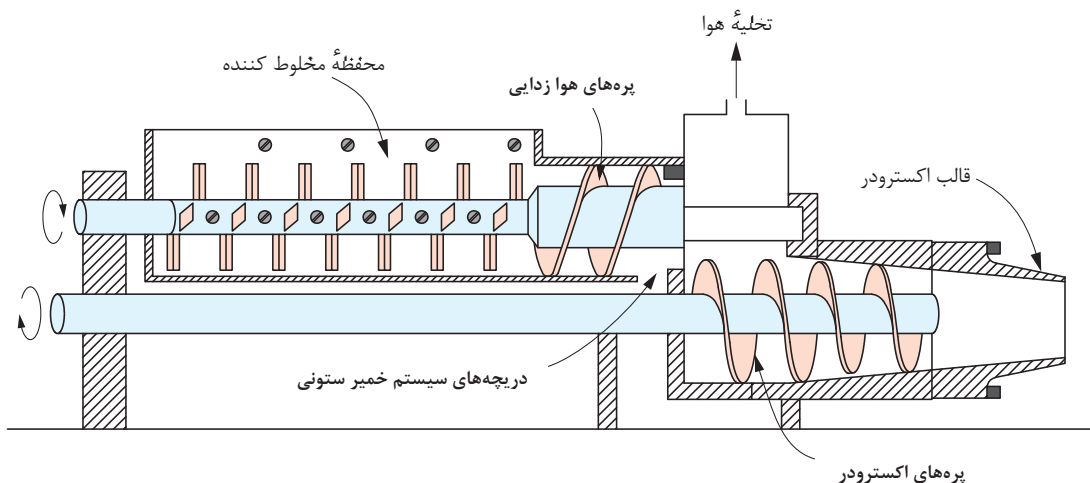
پرسش



آیا ویژگی‌های قطعات حاصل از شکل دهی با اکسترودر حلزونی تفاوت دارند؟

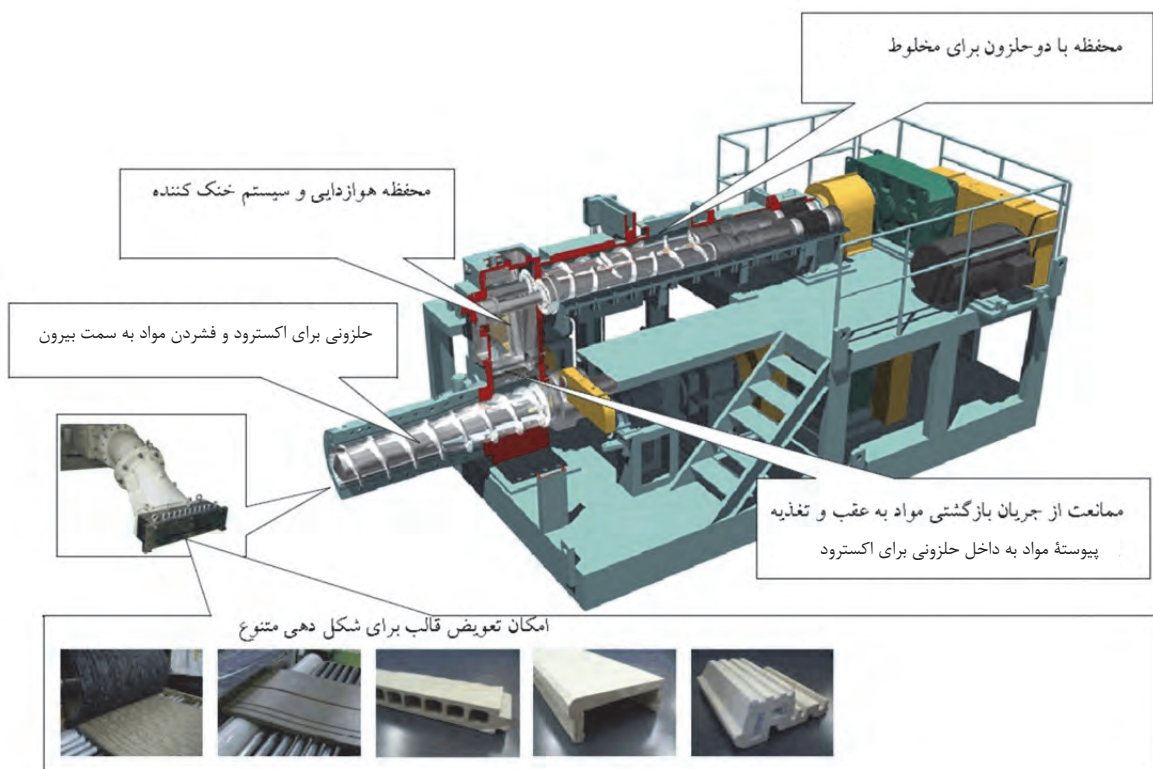
پاگمیل

به منظور شکل دهی با روش اکستروژن به صورت پیوسته و عملیات همزمان مخلوطسازی گل، یک دستگاه پاگمیل یا مخلوط کن دیگری که دارای سیستم هوایزدایی نیز است به عنوان جزئی از سیستم اکستروژن در دستگاه طراحی می شود. پاگمیل دارای ردیفهایی از پره ها بر روی میله است که با چرخش آن، گل بین پره ها فشرده شده و با اعمال فشار به مخلوط شدن آن کمک می کند. به این ترتیب، با حرکت گل بین پره ها و فشرده شدن آن، تا حدودی هوای موجود در داخل گل خارج شده و مخلوط همگن می شود. همچنین با افروzen سیستم تخلیه هوا (ایجاد خال) به دستگاه اکسترودر، امکان هوایزدایی مخلوط گل فراهم می شود. پس از این مرحله، گل آماده عملیات شکل دهی با روش اکستروژن می گردد. توضیحات داده شده را می توانید در شکل های ۲۰ و ۲۱ مشاهده کنید.



شکل ۲۰ - پاگمیل

شکل دهی به روش اکستروژن



شکل ۲۱- اجزای اکسترودر حلزونی همراه با پاکمیل

گل اکستروژن با ترکیب مشخص و پلاستیسیته مناسب به محفظه ورودی مواد ریخته می‌شود و با یک حلزونی به سمت تیغه چرخنده هدایت می‌شود. این تیغه ضمن گسیختن و تکه‌تکه کردن گل ورودی از همیگر، هواگیری نیز انجام می‌دهد. به منظور جلوگیری از ورود هوا به داخل گل، لازم است شارژ و ریختن گل با سرعت انجام گیرد. بعد از هوازدایی و گسیختن (تکه‌تکه شدن) گل از هم توسط تیغه‌های چرخشی، گل به سمت حلزونی بعدی هدایت می‌شود تا کار مخلوط‌سازی و فشردن آن انجام شود و گل به صورت توده‌ای یکنواخت درآید. سپس گل به سمت قالب با شکل و اندازه مشخص فشرده و شکل دهی می‌شود.

نکته



- اندازه قالب باید با سرعت ریختن گل به داخل دستگاه متناسب باشد، به ویژه در دستگاه‌های اکسترودر با ظرفیت کم باید دقت کافی شود تا گل بیش از حد ظرفیت به دستگاه ریخته نشود.
- در بعضی از دستگاه‌های اکسترودر، هنگام اکسترود کردن، در قسمت‌هایی از دستگاه، به گل حرارت اعمال می‌شود.
- در فرایند اکستروژن مخلوط کردن گل از مراحل حساس و مهم به شمار می‌رود.



کار عملی ۱: آشنایی با اجزای دستگاه اکسترودر

- در کارگاه قسمت‌های مختلف انواع دستگاه اکسترودر شامل نیروی محرکه مورد نیاز برای راه اندازی دستگاه، نحوه اعمال نیرو به گل جهت خارج کردن مواد آن از دستگاه و قالب دهانه اکسترودر را بررسی کنید.
- به صورت عملی بر روی تعویض قالب اکسترودر کار کنید.

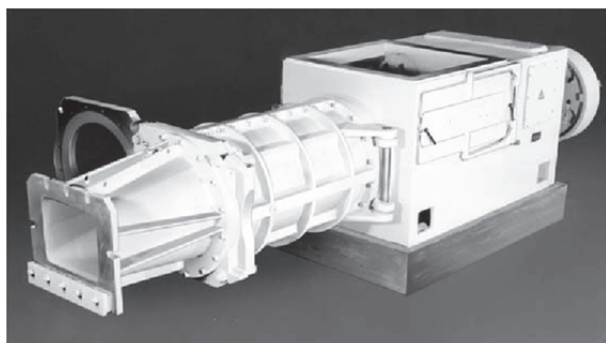
نکته اینمی



- ۱- با توجه به وجود خطرات احتمالی برق گرفتگی دقیق لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.
- ۲- هنگام بررسی اجزای دستگاه دقیق که برق دستگاه از تابلو مرکزی کارگاه قطع شده باشد.
- ۳- از نزدیک کردن دستان خود به داخل محفظه ورودی گل خودداری کنید.
- ۴- مراقب باشید تا هنگام تعویض قالب اکسترودر به خود آسیب نزنید.
- ۵- مواضع گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.

۲- دسته‌بندی اکسترودرها بر اساس جهت شکل‌دهی

اکسترودرها می‌توانند به صورت افقی و عمودی به کار گرفته شوند. نوع افقی در تولید انواع سرامیک‌ها کاربرد بیشتری دارد، ولی در ساخت برخی قطعات لوله‌ای شکل با جداره نازک و قطر بزرگ نوع عمودی ترجیح داده می‌شود. زیرا در اکسترودر عمودی، خارج کردن محصول اکسترود شده بدون تغییر شکل سطح مقطع آن امکان‌پذیر است. در شکل ۲۲ نمونه‌ای از اکسترودر افقی و عمودی و خروج محصولات از اکسترودر افقی و عمودی نشان داده شده است.



ب- اکسترودر افقی



الف - اکسترودر عمودی

شکل دهی به روش اکستروزن



ج - محصولاتی از اکسترودر عمودی



د - محصولاتی از اکسترودر افقی

شکل ۲۲



شکل ۲۳

گفت و گو کنید



در مورد عملکرد دستگاه اکسترودر برای شکل دهی استوانه توخالی گفت و گو کنید.

مراحل شکل دهی قطعات با اکسترودر

نمایش فیلم





کار عملی ۲: قابلیت اکستروود شدن آمیز بال کلی و آلومینا

مواد و ابزار :

۱۰ کیلوگرم آلومینا، ۱۰ کیلوگرم بال کلی، آب، دو عدد ظرف مناسب برای تهیه گل

شرح فعالیت:

مقدار ۱۰ کیلوگرم خاک بال کلی و به همان مقدار پودر آلومینا تهیه و با افزودن ۱۸٪ آب به هر کدام، گل آماده کنید. پس از آماده سازی گل، هر کدام را جداگانه داخل محفظه اکسترودر ریخته و عملیات شکل دهنده اکستروژن را انجام دهید.



۱- با توجه به وجود خطرات احتمالی برق گرفتگی دقیق لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.

۲- از نزدیک کردن دستان خود به داخل محفظه ورودی مواد اولیه خودداری کنید.

۳- حتماً از وسایل جانبی برای ریختن آمیز داخل دستگاه استفاده شود.

۴- مواضع گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.



گل های حاصل از بال کلی و آلومینا را از لحاظ قابلیت اکستروود شدن با هم مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



شكل دهی به روش اکستروژن

کار عمل ۳: قابلیت اکسترود شدن آمیز با درصدهای رطوبت مختلف

مواد و ابزار : ۲۰ کیلوگرم کائولن، آب، دو عدد ظرف مناسب برای تهیه دوغاب

شرح فعالیت:

مقدار ۲۰ کیلوگرم خاک کائولن را تهیه و با نیمی از آن در یک ظرف و با نیمی دیگر در ظرف دیگری جداگانه دوغاب آماده کرده و پس از آب‌گیری، از هر کدام گل با پلاستیسیته‌های متفاوت تهیه کنید. پس از آماده‌سازی گل از هر آمیز، هر کدام را جداگانه داخل محفظه اکسترودر ریخته و عملیات شکل دهی اکستروژن را انجام دهید. مقدار پلاستیسیته و رطوبت دو گل حاصل را با یکی از روش‌های آموزش داده شده در پودمان اول تعیین کنید.

نکته اینمنی



۱- با توجه به وجود خطرات احتمالی برق‌گرفتگی دقت لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.

۲- از نزدیک کردن دستان خود به داخل محفظه ورودی مواد اولیه خودداری کنید.

۳- حتماً از وسایل جانبی برای ریختن آمیز داخل دستگاه استفاده شود.

۴- مواضع گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال‌گردن و آستین لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.

پرسش



گل با درصدهای متفاوت رطوبت را از لحاظ قابلیت اکسترود شدن با هم مقایسه کنید.

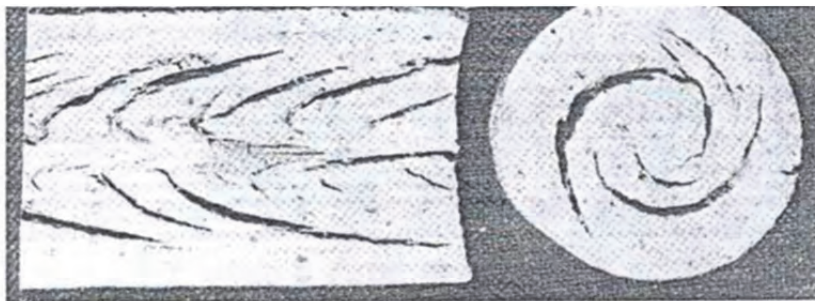
تحقیق کنید



تقسیم بندی‌های دیگری از روش شکل دهی اکستروژن را بیان کنید.

عيوب اکستروژن

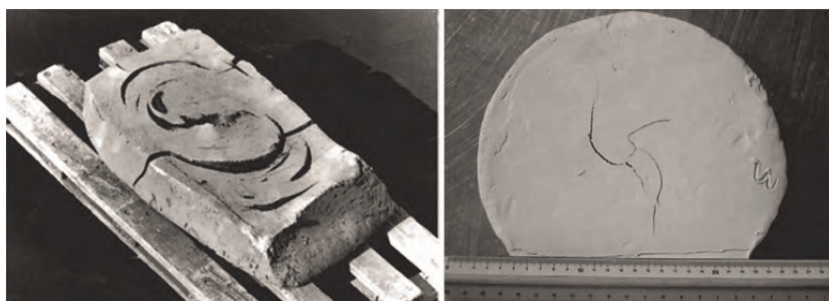
به شکل‌های زیر نگاه کنید، در این شکل‌ها نمایی از محصولات معیوب فرایند اکستروژن نشان داده شده‌اند که در هر یک از آنها یک سری از عیوب قابل مشاهده است.



مقطع عرضی

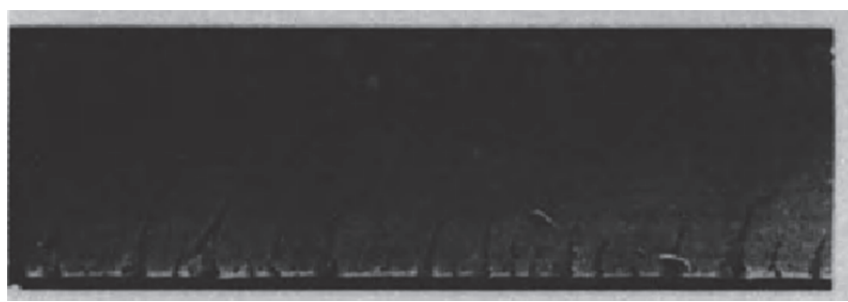
مقطع طولی

الف



ج

ب



د

شکل ۲۴- برخی از عیوب قطعات اکستروه شده: (الف) لایه‌لایه شدن در مقطع عرضی و طولی و دیواره قطعه، (ب) ترک ۷شکل، (ج) ترک S شکل، (د) پارگی لبه‌ها

در هر روش شکل‌دهی امکان به وجود آمدن یک سری از عیوب در قطعه است که با بررسی دقیق می‌توان عامل آنها را شناسایی کرد و راه‌حل‌هایی برای رفع آن ارائه داد. در تولید قطعه با استفاده از اکسترودر، گروهی از عیوب ممکن است به وجود آید که در جدول ۴ آورده شده است.

شكل دهی به روش اکستروژن

به نظر شما چه عواملی باعث ایجاد این عیوب هستند؟

در مورد عامل ایجاد هر یک از این عیوب فکر کنید و راه حل هایی برای هر کدام ارائه دهید:

جدول ۴- عیوب در قطعات اکسترود شده و عامل ایجاد آنها و راه حل رفع عیوب

راه حل برای رفع عیب	عامل ایجاد عیب	نوع عیب
	عملکرد اکسترودرهای حلزونی به گونه‌ای است که باعث ایجاد حالت لایه‌لایه‌ای در گل می‌شود و زمانی که مخلوط آمیز قبل از خروج از انتهای قالب به صورت کامل به هم تنیده نشده ایجاد لایه‌دار شدن گل را از بین برداشته باشد.	لایه‌لایه شدن
۱- با استفاده از مواد روان‌ساز اصطکاک گل را در قالب کم کرد.	۱- اصطکاک تماسی بین دیواره اکسترودر و آمیز از علل ایجاد این عیوب است.	
.....	۲- از مواد با دانه‌های درشت استفاده شده باشد.	پارگی لبه‌های سطحی: ترک‌های سطحی که در هنگام خروج گل از اکسترودر ایجاد می‌شود.
۳- درصد رطوبت گل را افزایش داد.	۳- درصد رطوبت گل کم شده باشد.	
۴- با افزودن مواد کمکی چسبندگی گل را بهبود بخشد.	۴- خاک رسی ما پلاستیسیته کافی نداشته باشد.	
۱- انتخاب گل با پلاستیسیته مناسب	این عیوب در درون قطعات توپر مشاهده می‌شوند. با توجه به کاهش تدریجی قطر حلزونی به سمت قالب، در ناحیه انتهای حلزونی، گل‌های فشرده اطراف باید جای خالی آن را پر کنند، بنابراین گل فشرده شده برای پر کردن جای خالی حلزون از اطراف به مرکز هدایت می‌شود و در ناحیه میانی به هم وصل می‌شوند. در صورتی که گل آماده شده دارای خواص نامطلوب باشد، عدم پیوستگی گل در مرکز قطعه وجود دارد که بعد از خشک شدن به صورت S ظاهر می‌شود.	ترک S شکل
.....		

نوع عیب	عامل ایجاد عیب	راه حل برای رفع عیب
ترک ۷ شکل (ستاره‌ای)	وجود ذرات غیرپلاستیک درشت (شاموت) که انقباض کمتری در هنگام خشک شدن دارند، در داخل گل پلاستیک با ایجاد تنش در اطراف آنها باعث ترک می‌شوند.
اعوجاج قطعات اکسترود شده
تخلخل در قطعات اکسترود شده

به طور کلی کار کردن با اکسترودر با وجود مشکلات زیاد، به دلیل سرعت تولید بالا، از لحاظ اقتصادی دارای ارزش سرمایه‌گذاری است. در این روش شکل‌دهی با دقت و تجربه بالا و ارائه راه حل‌های مناسب می‌توان بر مشکلات آن غلبه کرد.

ارزشیابی شایستگی شکل دهی به روش اکستروژن

شرح کار:

آماده سازی ابزار آلات و تجهیزات شکل دادن به روش اکستروژن

شکل دادن به روش اکستروژن

کنترل نهایی

استاندارد عملکرد:

ساخت قطعه به روش اکستروژن براساس شکل و ابعاد مورد نظر

شاخص ها:

کار با دستگاه اکسترودر و تولید قطعه بدون عیب با اکسترودر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد مجهرز به تجهیزات ایمنی و سیستم تهويه، انواع دستگاه اکسترودر

ابزار و تجهیزات: اکسترودر عمودی، اکسترودر حلزونی، پاگمیل، کولیس، خط کش، شابلون، مواد اولیه، پمپ خلاء، قالب دستگاه اکسترودر، خشک کن

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی تجهیزات و آمیز مناسب برای اکسترودر	۱	
۲	شکل دهی به روش اکستروژن	۲	
۳	توانایی تشخیص عیوب قطعات اکسترود شده و انتخاب روش های رفع آنها	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	دقت عمل و صحت - لباس کار و کفش ایمنی - مسئولیت پذیری - رعایت موارد زیست محیطی	۲	
	میانگین نمرات	*	

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

پودمان ۳

شکل دهی به روش تراش



یکی از روش‌های متداول برای شکل دهی قطعات سرامیکی (به ویژه قطعات سرامیکی مورد استفاده در صنایع برق و نساجی)، تراش است. در این روش شمش گل بر روی دستگاه تراش نصب می‌شود و هم‌زمان با چرخش، به وسیله شابلون تیز شکل نهایی قطعه تراشیده می‌شود.

واحد یادگیری ۳

شاپیستگی شکل دهی به روش تراش

شاپیستگی شکل دهی به روش تراش و یادگیری مهارت آن :

هدف از این شاپیستگی فرآگیری دانش و مهارت شکل دادن گل پلاستیک با استفاده از روش تراش است. یکی از مصارف عمده قطعات شکل گرفته به روش تراش، در صنایع برق است. آشنایی با دستگاه تراش و مکانیزم شکل دهی با این روش در این واحد یادگیری درنظر گرفته شده است.

استاندارد عملکرد:

شکل دهی قطعه سرامیکی به روش تراش مطابق با فرم و ابعاد مورد نظر

شکلدهی به روش تراش

یکی از روش‌های متداول برای شکلدهی قطعات فلزی و چوبی، تراش یا خراطی است. در این روش تکه‌ای چوب یا فلز بر روی دستگاه تراش نصب می‌شود و هم‌زمان با چرخش، به وسیله تیغه‌ای تیز شکل نهایی قطعه تراشیده می‌شود.

در شکل‌های ۱-الف و ب، قطعات فلزی و چوبی شکل داده شده با این روش را مشاهده می‌کنید.



ب



الف

شکل ۱-الف) تراشکاری فلز ب) خراطی چوب

پرسش

قطعات شکل داده شده به روش تراش از جنس چوب و فلز از نظر ظاهری چه شباهت‌هایی دارند؟



شکل ۲- قطعات چوبی شکل داده شده با تراش



شکل ۳- قطعات فلزی شکل داده شده با تراش

روش تراشکاری برای شکل دهی قطعات سرامیکی نیز استفاده می‌شود. امروزه قطعات سرامیکی شکل دهی شده به روش تراش با بازار مصرف قابل توجهی در صنایعی مانند نساجی، مخابرات و برق روبرو است. بیشترین کاربرد این روش در ساخت مقره‌های صنعت برق و نساجی است. در شکل زیر قطعات سرامیکی مورد استفاده در صنعت برق و نساجی را مشاهده می‌کنید که به روش تراش شکل داده شده‌اند.



ب



الف

شکل ۴- قطعات شکل دهی شده به روش تراش در صنایع: الف- برق ب- نساجی

نمایش فیلم



شکل دهی قطعات به روش تراش

در شکل دهی به روش تراش، ابتدا گلی که پیش شکل داده شده و سپس به صورت نیمه خشک درآمده، در دستگاه تراش به منظور شکل دهی نهایی قرار می‌گیرد. ستون گل پیش شکل داده شده پس از تنظیم رطوبت به صورت افقی و یا عمودی در دستگاه تراش قرار گرفته، چرخانده می‌شود و با تیغه یا شابلون فلزی تراشیده می‌شود. در این روش با انتخاب طرح و ابزار مناسب قطعات مختلفی را می‌توان شکل داد.



شکل ۵- شکل دهی قطعات سرامیکی به روش تراش

پرسش



به تصاویر زیر نگاه کنید و به سؤالات پاسخ دهید:

- آیا شکل دهی این قطعات با روش تراش امکان‌پذیر است؟

- آیا شکل دهی با روش تراش برای تولید قطعات متقاضن مناسب است؟



شکل ۶

مراحل تراش گل

در شکل ۷ مراحل شکل دهی گل پلاستیک به روش تراش نشان داده شده است. قبل از شکل دهی بررسی ویژگی شمش گل و ابزارهای تراش اهمیت دارد.



شکل ۷- مراحل شکل دهی گل پلاستیک به روش تراش

آماده‌سازی شمش گل

روش تراش از روش‌های شکل دهی گل پلاستیک است و رطوبت گل در این روش نیز اهمیت دارد و باید قبل از شکل دهی، میزان رطوبت گل بررسی شود.

آماده‌سازی شمش گل در پنج مرحله انجام می‌شود که به ترتیب عبارت‌اند از:

- ۱- اکسترود کردن
- ۲- تولید شمش
- ۳- خواباندن شمش
- ۴- بررسی درصد رطوبت
- ۵- بررسی قابلیت تراش شمش

فکر کنید



آیا گل هواگیری نشده برای تراشکاری مناسب است؟



قبل از شکل دهی باید مقدار رطوبت و پلاستیسیته شمش گل براساس شکل نهایی محصول تعیین شود و پس از تنظیم رطوبت آن، طرح بر روی شمش اجرا شود. در جدول ۱ درصد رطوبت شمش برای محصولات مختلف بیان شده است.

جدول ۱- درصد رطوبت شمش گل در قطعات مختلف سرامیکی

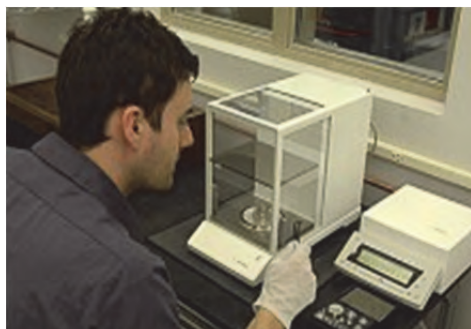
درصد رطوبت شمش گل	نوع بدنه
۱۷-۱۹	مقرّه‌های کوچک دوشیاره و سه شیاره
۱۲-۱۵	مقرّه‌های بزرگ بوشینگ
۱۲-۱۵	گلوله‌های سرامیکی
۱۰-۱۲	پایه‌های تزیینی سرامیکی

به نظر شما اگر درصد رطوبت شمش مناسب نباشد، در فرایند شکل دهی چه مشکلی پیش می آید؟

پرسش



از دیگر عوامل مؤثر در شکل دهی به روش تراش، درصد رطوبت شمش گلی اکسترود شده است.



شکل ۸- بررسی میزان رطوبت شمش

برای شکل دهی به روش تراش، ابتدا شمش گل به وسیله اکسترود تهیه می شود. شمش گلی که از اکسترود به دست می آید، هواگیری شده و مقدار رطوبت آن مشخص است. رطوبت شمش مورد استفاده برای تراش، معمولاً بین ۱۲ تا ۱۸ درصد است. میزان رطوبت به روش تجربی با فشار دادن دست روی سطح تازه تراش خورده شمش بررسی می شود و یا میزان رطوبت لایه تراش داده شده با نمونه برداری و بررسی وزن تر و خشک آن تعیین می شود.



شكلدهی به روش تراش

کار عملی ۱: بررسی شکل‌پذیری شمش گل با درصدهای مختلف رطوبت مواد و ابزار: تالک خام، تالک کلسینه شده، منیزیت، بال کلی، کوارتز، بنتونیت، خشک‌کن، ترازوی آزمایشگاهی، دستگاه تراش، سیم برش، کورنومتر

شرح فعالیت:

شمش گلی را با ترکیب داده شده در جدول زیر آماده کنید.

مقدار (%)	ماده اولیه
۴۰	تالک خام
۱۵	تالک کلسینه شده
۱۵	منیزیت
۲۰	بال کلی
۵	کوارتز
۵	بنتونیت

- شمش تهیه شده را به مدت یک هفته در محلی مرطوب و دور از نور خورشید بخوابانید.
- شمش گل را به چهار قسم تقسیم کنید.
- وزن هر یک از قسمت‌ها را با ترازوی آزمایشگاهی به دست آورید.
- هریک از قسمت‌های بریده شده را داخل خشک‌کن ۶۰ درجه سلسیوس قرار دهید.
- هر یک از قسمت‌ها را پس از گذشت ۶۰، ۱۲۰، ۱۸۰ و ۲۴۰ دقیقه از خشک‌کن خارج کنید.
- در هر مرحله، وزن شمش‌های خارج شده از خشک‌کن را به دست آورید.
- درصد رطوبت شمش را در هر مرحله پس از خروج از خشک‌کن محاسبه کنید.
- با قرار دادن شمش در دستگاه تراش، شکل‌پذیری آن را بررسی کنید.
- شکل‌پذیری شمش‌ها با درصدهای مختلف رطوبت را با هم مقایسه کنید.

نکته ایمنی



- ۱- با توجه به وجود خطرات احتمالی برق‌گرفتگی دقت لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.
- ۲- مواظب گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه هنگام کارکردن باشید.
- ۳- احتیاط کنید که دستهایتان بین حد فاصل شابلون و مقره در حال تراش قرار نگیرد.

یکنواختی رطوبت سطح نسبت به عمق در شمش‌های بزرگ بیشتر مورد توجه قرار دارد. مثلاً در مقرّه‌های کوچک چون اندازه شمش کوچک (با طول ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر و قطر ۸ تا ۱۰ سانتی‌متر) است، بنابراین تفاوت درصد رطوبت سطح نسبت به عمق شمش هنگام آماده‌سازی شمش گل زیاد نیست و با خواباندن گل به مدت زمان کافی (پس از یک تا دو روز) رطوبت سطح و عمق شمش یکنواخت خواهد بود.

نکته



خواباندن گل باید در شرایط مناسب یعنی در محیط مرطوب و دور از نور خورشید باشد.



شکل ۹- شمش‌هایی با ابعاد مختلف

فعالیت
کلاسی



به شکل‌های زیر نگاه کنید. برای شکل‌دهی قطعات ۱، ۲ و ۳ شمش مناسب را پیدا کنید.

ردیف	قطعه	شمش
۱		
۲		
۳		

شکلدهی به روش تراش

درصد رطوبت شمش‌های بزرگ باید به زیر ۱۵ درصد کاهش یابد تا شمش در حین تراش پایداری کافی داشته باشد. برای این کار تراش مرحله به مرحله انجام می‌شود تا شمش به شکل موردنظر درآید. لایه‌برداری با ابزارهای تراش تا حدی انجام می‌شود که شمش پایداری مناسب داشته باشد. پایداری شمش باید متناسب با سرعت چرخش دستگاه باشد.

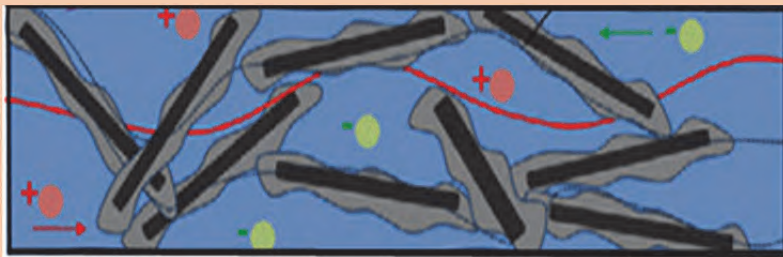
برای تراش قطعات بزرگ، ما بین مراحل تراش دستگاه به مدت چند ساعت متوقف می‌شود تا رطوبت لایه‌ها کاهش یابد.

نکته



برای اینکه تمامی ضخامت شمش دارای رطوبت یکنواختی باشد، از روش عبور جریان برق مستقیم(AC) استفاده می‌شود.

آیا می‌دانید



شکل ۱۰- یک شمش گل دارای رطوبت و دانه‌های سرامیکی تحت جریان برق

شمش گل مناسب برای تولید قطعات زیر را از لحاظ اندازه و درصد رطوبت با هم مقایسه کنید.



شکل ۱۱

فکر کنید



۲ - ابزارهای تراش گل و تجهیزات آن

برای تراش با توجه به شمش و طرح مورد نظر، ابزارهای مناسب انتخاب می‌شود. برخی از ابزارها مانند شابلون تراش گل را انجام می‌دهند که بر روی دستگاه تراش نصب می‌شود. همچنین برخی از ابزارها نیز برای پرداخت و جدا کردن قطعه از دستگاه به کار می‌روند.

عوامل مؤثر بر انتخاب ابزار تراش:

- درصد رطوبت
 - سرعت چرخش شمش گل در دستگاه
 - پیچیدگی طرح
- مهم‌ترین ابزار و تجهیزات تراش گل در جدول ۲ آورده شده است.

جدول ۲

نوع ابزار	تعريف	تصویر
شابلون	ابزاری از جنس فولاد زنگ نزن که در برابر سایش مقاومت بالایی دارد و مطابق طرح مورد نظر به کار می‌رود.	
تیغه یا سیم برش	ابزاری از جنس فولاد زنگ نزن یا از جنس پلاستیک (پلیمر) محکم که دارای دسته فلزی است و برای برش قطعه پس از ساخت به کار می‌رود.	
ماشین تراش	دستگاهی است که کلیه ابزارهای تراش مطابق دستورالعمل بر روی آن نصب شده و به صورت دستی یا اتوماتیک طرح مورد نظر بر روی گل اجرا می‌شود.	

جنس شابلون‌های مورد استفاده از موادی با سختی بالا انتخاب می‌شود و باید در برابر زنگزدگی مقاوم باشند.

گفتگو کنید

آیا تیز بودن لبه شابلون‌ها بر کیفیت سطحی محصولات تولیدی تأثیری دارد؟
شابلون مناسب برای تراشکاری علاوه بر فلز، از چه جنس‌های دیگری می‌تواند باشد؟



طراحی و پیاده‌سازی شابلون

در روش تراش وظیفه اصلی شکل‌دهی را شابلون انجام می‌دهد. برای شکل‌دهی مقرّه‌ها به روش تراش، ابتدا طرح مورد نظر با توجه به مشخصاتی مانند ابعاد و جزئیات شکل تهیه شده و سپس براساس شکل و پیچیدگی طرح، شابلون مناسب انتخاب می‌شود. ضخامت نهایی محصول، فقط براساس نصب صحیح شابلون تنظیم

شکل‌دهی به روش تراش

می‌شود. در شکل ۱۲ طراحی و پیاده سازی شابلون آمده است. همان طور که در شماره ۱۳ می‌بینید پس از انتخاب، شابلون بر روی دستگاه تراش نصب و تنظیم می‌شود و تیزی و کیفیت تراش شابلون کنترل می‌شود.

نکته

با توجه به نوع و طرح قطعه تولیدی پس از کنترل دقیق شابلون و اطمینان از سالم بودن آن و با به کارگیری ابزارهای اندازه‌گیری، شابلون مناسب انتخاب می‌شود.



ج- کنترل تیزی و کیفیت تراش شابلون



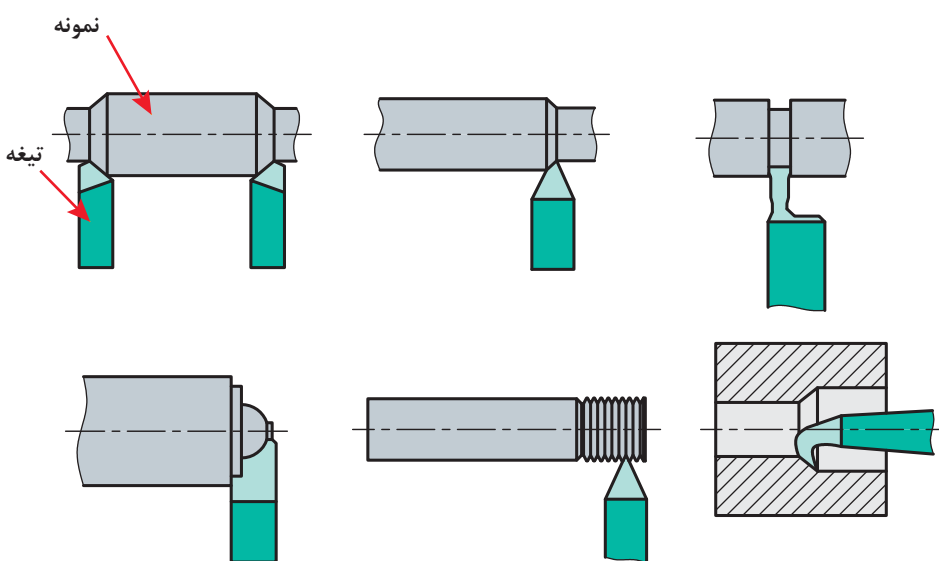
ب- نصب و تنظیم شابلون



الف- انتخاب شابلون

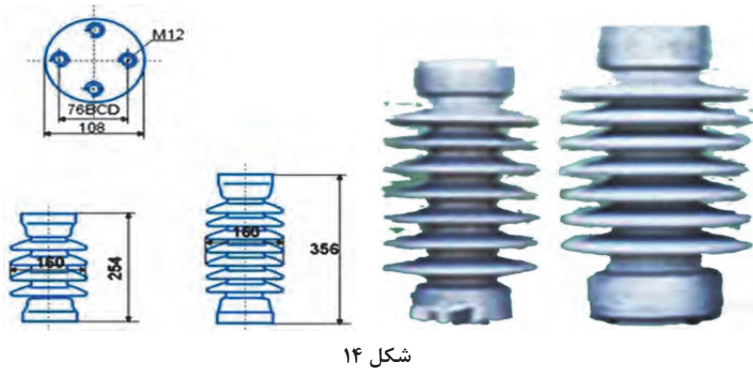
شکل ۱۲- مراحل پیاده‌سازی شابلون

نمونه طرح‌هایی که از شابلون‌های مختلف ساخته می‌شود، در شکل شماره ۱۳ نشان داده شده است.



شکل ۱۳- شابلون‌های مختلف

همان طور که اشاره شد، برای انتخاب طرح مناسب شابلون با توجه به نقشه شکل نهایی ساخته می‌شود.
نمونه‌ای از طرح مقرّه‌ها در شکل ۱۴ آمده است.



شکل ۱۴

فعالیت
کلاسی



مشخص کنید که هر یک از اعداد روی طرح شکل ۱۴ نشان‌دهنده چه چیزی است؟

فعالیت
کارگاهی



کار عملی ۲: نصب و تنظیم شابلون

مواد و ابزار: شابلون، دستگاه تراش

شرح فعالیت:

۱. طرح مورد نظر را انتخاب کنید.
 ۲. شابلون مناسب را انتخاب کنید.
 ۳. پس از کنترل دقیق و اطمینان از تیزی شابلون، آن را در دستگاه تراش قرار داده و نصب کنید.
- به سؤال زیر پاسخ دهید.

آیا می‌توان شابلون را بعد از قرار دادن نمونه روی دستگاه نصب کرد؟

نکته ایمنی



- ۱- با توجه به وجود خطرات احتمالی برق‌گرفتگی دقت لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.
- ۲- مواطب گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.
- ۳- از جایه‌جایی و دست‌کاری بی‌مورد شابلون خودداری کنید.
- ۴- احتیاط کنید که دست‌هایتان بین حد فاصل شابلون و مقرّه در حال تراش قرار نگیرد.

شكلدهی به روش تراش



شکل ۱۵- استقرار شافت و شمش گل

۳- استقرار شافت و شمش برای تراش

هدف از انتخاب شافت در روش تراش شمش گل، تولید قطعات کاملاً مدور است که با کمک دستگاه تراش ساخته می‌شوند.
در شکل ۱۵ می‌توانید شافت و محل استقرار شمش گل را مشاهده کنید.

نکته



در حال حاضر امکان شکلدهی قطعات غیرمدور (غیرمتقارن) به روش تراش فراهم شده است.

انتخاب شافت مناسب برای شکلدهی به عواملی مانند ابعاد قطعه (قطر، ارتفاع و ضخامت) و نوع قطعه تولیدی بستگی دارد.



شکل ۱۶- دستگاه تراش

در تصویر زیر شافت و شابلون را مشخص کنید.

فعالیت
کلاسی:



قرارگیری صحیح شمش بر روی جایگاه بسیار مهم است، زیرا در هنگام تراش با اعمال فشار زیاد شابلون در اثر چرخش حول محور نیاز است که شمش در محل قرارگیری خود مستحکم و پایدار باشد.

نکته





مهم‌ترین کاربرد روش شکل‌دهی تراش در تولید مقره‌ها است. مقره پایه عایقی است که در تمامی مناطقی که عبور جریان برق یا تجمع بار الکتریکی وجود داشته باشد، مورد استفاده قرار می‌گیرد، به عنوان مثال در هدایت‌گر نخ در صنایع نساجی و یا در دکل‌های برق که در محل اتصال کابل‌های برق با دکل به کار می‌روند. در خطوط انتقال نیرو به منظور محافظت از کابل‌های انتقال‌دهنده جریان برق از مقره‌ها استفاده می‌شود. شکل و جنس مقره‌ها بر حسب ولتاژ و شرایط محیطی نظیر آلودگی و رطوبت متفاوت است.



شکل ۱۷- مقره‌های سرامیکی



مقره‌های چینی از چهار ماده مختلف تشکیل شده است که در جدول ۳ آمده است.

جدول ۳

ماده اولیه	مقدار مواد در ترکیب (%)
کائولن	۲۰-۳۰
بالکلی	۲۰-۳۰
سیلیس	۲۰-۳۰
فلدسپات	۲۵-۳۰

مهم‌ترین ویژگی‌های مقره‌ها شامل موارد زیر است:

- ۱- عایق‌بندی بین سیم‌ها، زمین و سیم‌ها
- ۲- توانایی تحمل وزن سیم‌های خطوط انتقال جریان برق حتی زمانی که ضخامت یخ و برف تشکیل شده روی سیم‌ها زیاد باشد.
- ۳- مقاومت کافی در شرایط متفاوت محیطی مانند بارندگی، برف، گرما، باد
- ۴- مقاومت الکتریکی بالا
- ۵- مقاومت شیمیایی بالا

شکلدهی به روش تراش

شکلدهی

در این قسمت مراحل شکلدهی تراش برای شکلدهی مقره دوشیاره و شکلدهی مقره بوشینگ و گلوله آسیاب بیان شده است.

قبل از شکلدهی، دستگاه از نظر سرعت چرخش و سالم بودن تسمه و نیروی محرکه کنترل شود.

نکته



شکلدهی مقره دوشیاره به روش تراش

در این قسمت مراحل شکلدهی مقره دوشیاره به روش تراش توضیح داده شده است که این مراحل برای ساخت دیگر قطعات با ابعاد کوچک نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱- انتخاب شمش گل مناسب و قرار دادن آن روی دستگاه

ابتدا شمش سوراخ دار با درصد رطوبت مناسب، با طول معین برش داده شده و بر روی شافت قرار داده می‌شود.



۱



۲



۳

۲- اجرای طرح

با توجه به طرح و اندازه قطعه مورد نظر با حرکت شابلون به سمت شمش، ابتدا یک لایه نازک از روی شمش برداشته می‌شود. هدف از این کار کاهش اثرات فشار دست روی شمش و اختلاف رطوبت سطح با لایه داخلی است. سپس با حرکت دادن شابلون به سمت عمق، به تدریج لایه‌های سطحی برداشته می‌شود تا شکل نهایی ایجاد شود.

۳- پرداخت

به منظور حذف ناصافی‌های سطحی قطعه شکل داده شده از اسفنج مرطوب استفاده می‌شود.

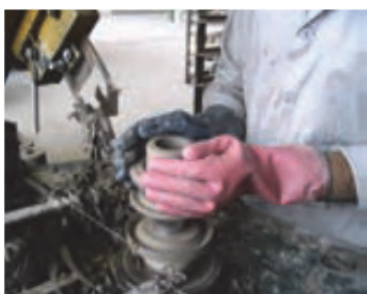
نکته



پرداخت قسمت‌های با ضخامت کم با دقت بیشتری انجام شود.



۴



۵

شکل ۱۸- مراحل تراشکاری مقرّه

۴- برش

پس از شکل‌دهی قطعه با استفاده از ابزارهای برش مانند سیم برش، قطعه‌شکل داده شده از سطح جدا شود.

۵- جدا کردن قطعه

همان‌طور که در شکل ۱۸ می‌بینید، پس از اتمام تراش، با فشار کم دو دست، قطعه به آرامی به سمت بالا حرکت داده شده و با اندازی فشار بیرون آورده می‌شود. سپس قطعه را به داخل خشک کن انتقال داده می‌شود تا به آرامی خشک شود.

نکته



پس از جدا کردن قطعه ممکن است برخی از سطوح نیاز به پرداخت داشته باشد.



شکل ۱۹- مقره‌های شیاردار سرامیکی

شکل‌دهی مقره‌های دوشیاری به روش تراش

نمایش فیلم





شكلدهی به روش تراش

کار عملی ۳: ساخت مقره دوشیاره با دستگاه تراش
مواد و ابزار: شمش آماده شده، دستگاه تراش، سیم برش
شرح فعالیت:

۱. شمش مناسب برای شکلدهی را تهیه کنید.
۲. شمش را در دستگاه تراش قرار دهید.
۳. طرح مورد نظر را انتخاب کنید.
۴. شابلون مناسب را انتخاب کنید.
۵. با دستگاه تراش یک مقره دوشیاره را شکل دهید.

نکته ایمنی



- ۱: با توجه به وجود خطرات احتمالی برق‌گرفتگی، دقت لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.
- ۲: مراقب گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.
- ۳: از جابه‌جایی و دست کاری بی‌مورد شابلون خودداری کنید.
- ۴: احتیاط کنید که دستهایتان بین حد فاصل شابلون و مقره در حال تراش قرار نگیرد.



شکل ۲۰- برش شمش با طول مناسب



شکل ۲۱- استقرار شمش

قرار گیری شمش‌های بزرگ به تنها یی امکان پذیر نیست و باید این کار به صورت چند نفره و یا با استفاده از جرثقیل صورت پذیرد.

نکته

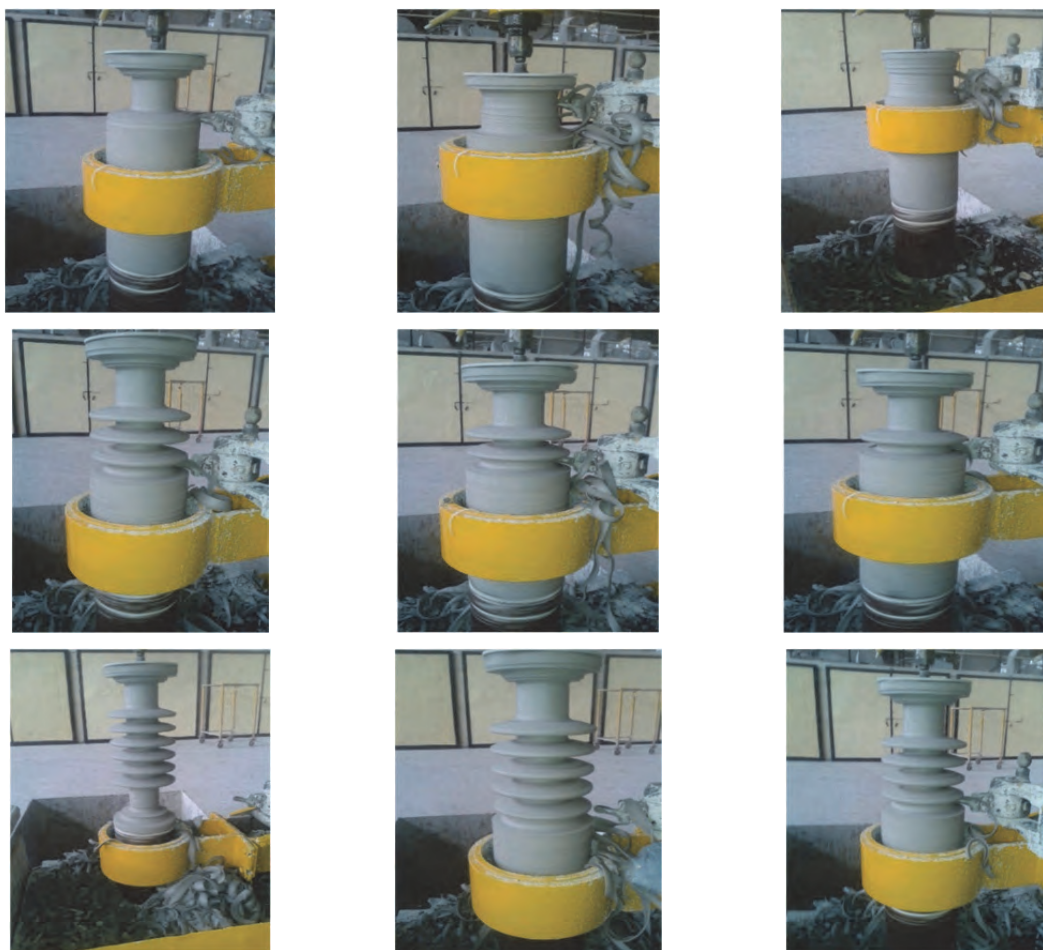




شکل ۲۲- جابه‌جایی شمش‌ها به کمک جرثقیل

۳- تراش

با توجه به طرح و اندازه قطعه مورد نظر، شابلون ابتدا یک لایه کلی از روش شمش را برداشته (مرکز نمودن شمش) سپس به وسیله ابزارهای تراش فرایند تراش دادن شمش انجام می‌شود. فرایند تراش قطعات کوچک در یک مرحله و قطعات بزرگ در چند مرحله انجام می‌شود.



شکل ۲۳- مراحل تراش مقرّه بوشینگ

شکلدهی به روش تراش



شکل ۲۴- پرداخت

۴- پرداخت

به منظور حذف ناصافی‌های سطحی ناشی از ابزارهای تراش با اسفنج مرطوب پرداخت انجام می‌شود.

۵- بریدن

پس از فرایند تراش و پرداخت قطعه برای مدتی روی شافت باقی می‌ماند تا با کاهش رطوبت، استحکام مناسبی پیدا کند. سپس به کمک تیغ قطعه شکل داده شده از سطح بریده می‌شود.



شکل ۲۵- جدا کردن قطعه

۶- جدا کردن قطعه

قطعه برش داده شده از سطح تکیه‌گاه از شافت جدا شده و در خشک کن با دمای کم و مدت زمان طولانی قرار داده می‌شود.

نمونه‌هایی از مقره‌های بوشینگ و مقره‌های تابلویی شکل‌گرفته به روش تراش در شکل ۲۶ نشان داده شده است.



شکل ۲۶- نمونه‌هایی از مقره‌های بوشینگ و تابلویی

بعضی از قطعات ابتدا با روش‌های دیگر شکل داده شده، سپس با تراش دادن مرحله شکلدهی کامل می‌شود.

نکته





کار عملی ۴: ساخت مقرّه ساده با دستگاه تراش

مواد و ابزار: شمش آماده شده، دستگاه تراش، سیم برش، ابزار تراش

شرح فعالیت:

۱. شمش مناسب برای شکل دهی را با استفاده از مقادیر داده شده در جدول تهیه کنید.

مقدار (%)	ماده اولیه
۳۰	کائولن
۱۵	بال کلی
۳۰	فلدسپات
۲۵	سیلیس

۲. شمش را در دستگاه تراش قرار دهید.
۳. طرح مورد نظر را انتخاب کنید.
۴. شابلون مناسب را انتخاب کنید.
۵. با دستگاه تراش یک مقرّه ساده را شکل دهید.

نکته اینمنی



۱. با توجه به وجود خطرات احتمالی برق گرفتگی، دقت لازم را داشته باشید و از روشن و خاموش کردن دستگاه با دست خیس اجتناب کنید.

۲. مواطلب گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در هنگام کار باشید.

۳. از جابه جایی و دست کاری بی مورد شابلون خودداری کنید.

۴. احتیاط کنید که دستهایتان بین حد فاصل شابلون و مقرّه در حال تراش قرار نگیرد.



شکل ۲۷- گلوله های سرامیکی

شکلدهی به روش تراش

در تصاویر زیر مراحل شکلدهی گلوله‌های سرامیکی به روش تراش نشان داده شده است.

درباره هر یک از مراحل بحث و گفت‌و‌گو کنید.

گفت‌و‌گو کنید



شکلدهی گلوله‌های آسیاب بالمیل:



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)



(۶)



(۵)



(۷)

شکل ۲۸- مراحل شکلدهی گلوله‌های سرامیکی

نمایش فیلم

مراحل تراش گلوله سرامیکی





کار عملی ۵: ساخت گلوله سرامیکی با دستگاه تراش
مواد و ابزار: شمش آماده شده، دستگاه تراش، سیم برش
شرح فعالیت:

- شمش مناسب برای شکل دهی را تهیه کنید.
- شمش را در دستگاه تراش قرار دهید.
- شابلون مناسب را انتخاب کنید.
- با دستگاه تراش یک گلوله سرامیکی را شکل دهید.

شکلدهی به روش تراش

ارزشیابی شایستگی شکلدهی به روش تراش

شرح کار:

تراش گل پلاستیک

آماده سازی شمش گل

انتخاب ابزار تراش

استقرار شافت و شمش

شکلدهی گل پلاستیک به روش تراش

عملیات نهایی

استاندارد عملکرد:

شکلدهی قطعه سرامیکی به روش تراش مطابق با فرم و ابعاد مورد نظر

شاخص ها:

بررسی هریک از عوامل مؤثر بر تراش گل پلاستیک

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

کارگاه استاندارد مجهرز به تجهیزات ایمنی و سیستم تهويه، دستگاه تراش، شابلون شکلدهی

ابزار و تجهیزات:

ترازو، ظرف، الک، تیغه برش، شافت، دستگاه تراش، خشک کن، تجهیزات پرداخت

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده سازی شمش گل برای شکلدهی تراش	۱	
۲	بررسی و انتخاب ابزار تراش	۱	
۳	شکلدهی گل به روش تراش	۲	
شاخصی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
دقت عمل و صحت- لباس کار و کفش ایمنی - مسئولیت پذیری-			
رعایت موارد زیست محیطی			
میانگین نمرات			

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

