

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## تولید سرامیک به روش پلاستیک

رشته سرامیک

گروه مواد و فرآوری

شاخه فنی و حرفه ای

پایه دهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تولید سرامیک به روش پلاستیک - ۲۱۰۵۱۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

غلامرضا امامی مبیدی، هادی برزگر بفوویی، حمید تقی پور ارمکی، ندی دیده ور، محمود سالاریه، ناصر ضیاییان مفید (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

غلامرضا امامی مبیدی، هادی برزگر بفوویی، سمیرا دادستان، محمود سالاریه، شراره شادان فر، الهام صمدبین و ناصر ضیاییان مفید (اعضای گروه تألیف)

دکتر مهران غفاری (ویراستار فنی) دکتر محمد محمودی (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

سید مرتضی میرم吉یدی (رسم فنی) - فرشته حسن خانی قوام (صفحه آرا) - نسرین اصغری (عکاس)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰ ۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: [www.irtextbook.ir](http://www.irtextbook.ir) و [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۱۶۰-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۵ سال انتشار و نوبت چاپ:

نام کتاب:

بدیدآورندۀ:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هر گونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۶۸۹-۷ ISBN: 978-964-05-2689-7



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین  
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و  
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی (قدس سره الشریف)

## فهرست

۱	تعیین پلاستیسیته
۳۳	شکل دهی به روش اکستروزن
۶۳	شکل دهی به روش تراش
۸۷	شکل دهی به روش جیگر و جولی
۱۱۵	شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

## سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته سرامیک طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تالیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال دهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و بحث‌های زیست محیطی است. این کتاب جزوی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو و نرم افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: با عنوان "تعیین پلاستیسیته" که ابتدا مفهوم پلاستیسیته و سپس به عوامل مؤثر بر پلاستیسیته اشاره شده است و در ادامه به شیوه‌های تعیین دقیق پلاستیسیته پرداخته می‌شود.

پودمان دوم: عنوان "شکل دهی به روش اکستروژن" دارد، که در آن مفهوم اکستروژن، کاربرد و ویژگی‌های محصولات تولیدی با این روش آموزش داده شده است و در ادامه به ابزار و تجهیزات و روش شکل دهی با این روش پرداخته می‌شود.

پودمان سوم: دارای عنوان "شکل دهی به روش تراش" است. در این پودمان ابتدا روش تراش و کاربرد آن آموزش داده شده و در ادامه مکانیزم و مراحل شکل دهی با این روش شرح داده شده است.

پودمان چهارم: "شکل دهی به روش جیگر و جولی" نام دارد. ابتدا تاریخچه دستگاه و اجزای جیگر و جولی شرح داده شده و در ادامه روش شکل دهی با استفاده از دستگاه رولر آموزش داده شده است.

پودمان پنجم: با عنوان "شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی" می‌باشد که در آن هنرجویان ابتدا با محصولات دستگاه قالبگیری تزریقی و اجزای آن آشنا می‌شوند و سپس مکانیزم و مراحل شکل دهی این روش آورده شده است.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

**گروه مولفان**

## سخنی با هنر جویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بطور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی – حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی تعیین پلاستیسیته
  ۲. شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
  ۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
  ۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این کتاب دومین کتاب کارگاهی است که ویژه رشته سرامیک تألیف شده است و شما در طول دو سال تحصیلی پیش رو چهار کتاب کارگاهی و با شایستگی‌های متفاوت را آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرآیند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تولید سرامیک به روش پلاستیک شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می توانید شایستگی های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می باشد.

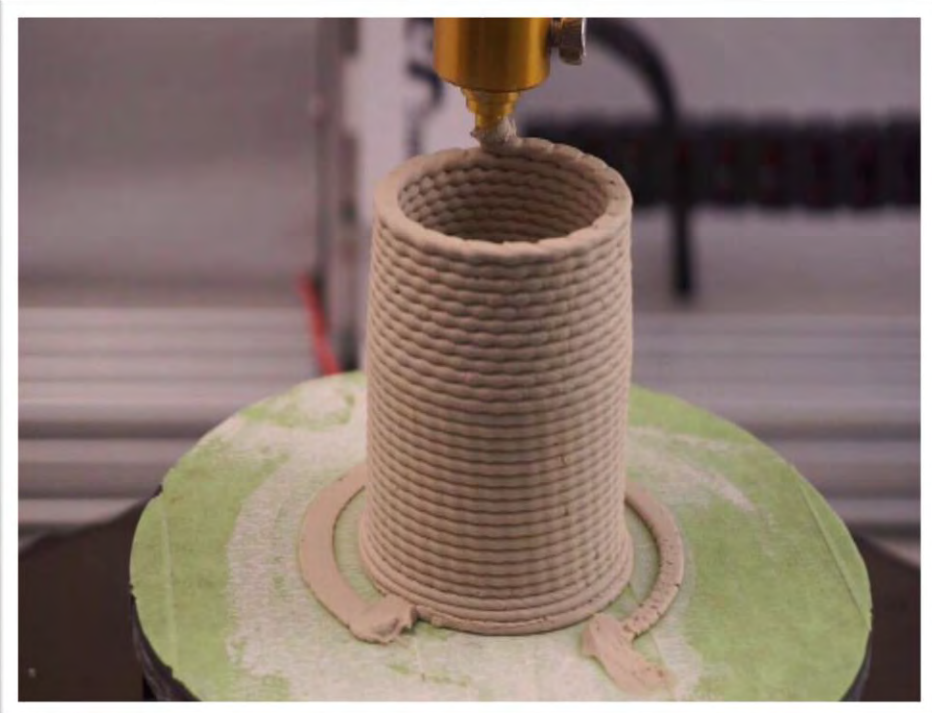
همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تالیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعت به وبگاه رشته خود با نشانی [www.tvoccd.medu.ir](http://www.tvoccd.medu.ir) می توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید. رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید. امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربدندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

**دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش**

# فصل ۱

## تعیین پلاستیسیته



از جمله ویژگی‌های مهم برای شکل دهی و تولید انواع محصولات قابلیت شکل‌پذیری (پلاستیسیته) است؛ بنابراین پلاستیسیته مورد نیاز برای تولید محصولات مختلف با توجه به نوع محصول و روش شکل دهی آن متفاوت است. برای تعیین پلاستیسیته آزمون‌های زیادی پیشنهاد شده است. متدائل‌ترین 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 فرآگیری دانش و مهارت تعیین پلاستیسیته به روش های مختلف است که در تولید سرامیک ها به روش پلاستیک مورد توجه قرار دارد. بررسی عوامل موثر بر پلاستیسیته رس و همچنین تعیین پلاستیسیته با روش های متداول در این واحد درنظر گرفته شده است.

### استاندارد عملکرد:

در این واحد ابتدا مفهوم پلاستیسیته و سپس عوامل موثر بر پلاستیسیته را فراخواهید گرفت. هم چنین شیوه تعیین دقیق پلاستیسیته با روش های مختلف توضیح داده شده است. به منظور یادگیری مهارت درک و تعیین پلاستیسیته کارهای عملی متعددی در نظر گرفته شده است.

### تعیین پلاستیسیته

به تصاویر زیر نگاه کنید و به سوالات پاسخ دهید:

- به نظر شما قابلیت شکل پذیری این خمیرهای بازی یکسان است؟



۲



۱

- به نظر شما کدام حالت برای شکل دهی 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 دیدید قابلیت شکل پذیری یا پلاستیسیته اهمیت دارد.

## تعريف پلاستیسیته

پلاستیسیته<sup>۱</sup> 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 هم چنان شکل خود را حفظ کند بدون آن که از هم گسیخته شود.

فکر کنید



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



ب

الف

شکل ۱

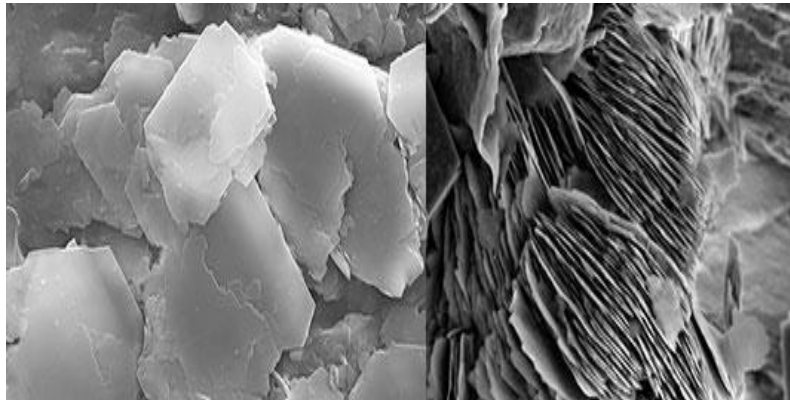
مواد اولیه صنعت سرامیک را از نظر پلاستیسیته می‌توان به سه دسته پلاستیک، نیمه‌پلاستیک و غیرپلاستیک تقسیم‌بندی کرد که در جدول ۱ بیان شده است.

جدول ۱- دسته‌بندی مواد اولیه صنعت سرامیک از نظر پلاستیسیته

ماده اولیه	دسته بندی براساس پلاستیسیته
کائولن	پلاستیک
بالکلی	پلاستیک
رس‌های قرمز	پلاستیک
رس دیرگداز	پلاستیک
بنتونیت	پلاستیک
تالک	نیمه‌پلاستیک
پیروفیلیت	نیمه‌پلاستیک
سیلیس	غیرپلاستیک
آلومینا	غیرپلاستیک
فلدسبات‌ها	غیرپلاستیک

## تعیین پلاستیسیته

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

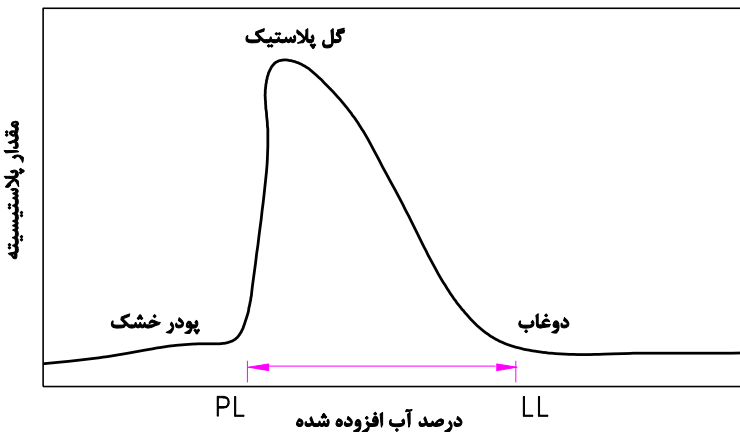


شکل ۲-تصویر میکروسکوپی کائولن

## آب پلاستیسیته

رطوبت رس با درنظر گرفتن 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. همان طور که در شکل ۳ مشاهده می‌کنید، اگر مقدار آب مصرفی کمتر از این محدوده باشد پلاستیسیته کاهش می‌یابد و گل بسیار سفت می‌شود. هم چنین 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  $PL^2$  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 میزان آب پلاستیسیته رس‌های مختلف بیان شده است.

جدول ۲- آب پلاستیسیته رس‌های مختلف

نوع رس	درصد آب پلاستیسیته
کائلن شسته‌نشده	۳۶-۴۵
کائلن شسته‌شده	۴۴-۴۷
بال کلی	۳۵-۵۳
رس‌های نسوز	۳۲/۵-۳۸
رس‌های آجری	۱۴/۵-۳۷/۵

فکر کنید



چرا درصد آب پلاستیسیته در کائلن شسته شده بیشتر است؟

### پلاستی‌سایزر<sup>۳</sup>

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 بدن‌های سرامیکی نیستند اما برای ایجاد ویژگی مورد نظر در بدن نقش بسزایی دارند. از جمله این افزودنی‌ها، پلاستی‌سایزرها هستند. پلاستی‌سایزرها با ایجاد لایه نازکی بین ذرات، پلاستیسیته را افزایش می‌دهند. انواع پلاستی‌سایزرها عمدتاً به صورت ترکیبات آلی هستند. البته پلاستی‌سایزرهای غیرآلی نظیر فسفات‌ها و سودا نیز کاربرد دارند. در جدول ۳ انواع پلاستی‌سایزرها معرفی شده است.

جدول ۳- برخی از پلاستی‌سایزرهای متداول در مقایسه با آب

پلاستی‌سایزر	نقطه جوش (°C)	پلاستی‌سایزر	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؟



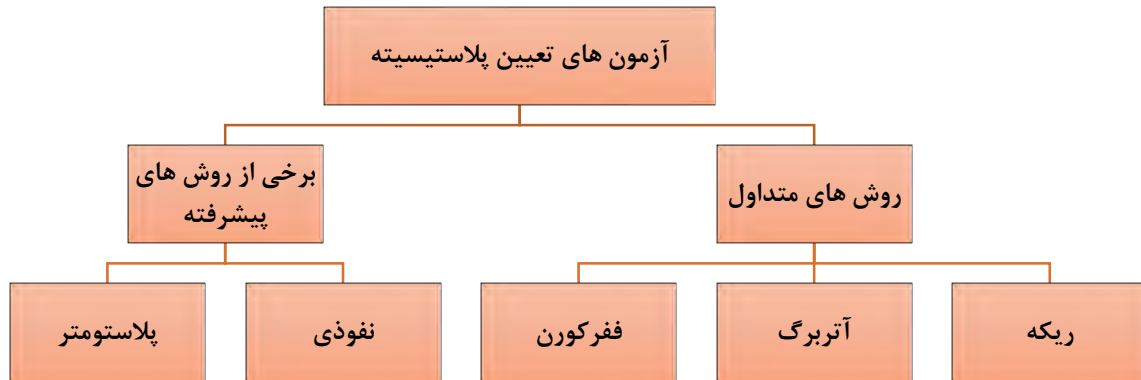
### روش‌های تعیین پلاستیسیته



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 بدن‌های مختلف به روش پلاستیک اهمیت دارد. روش‌های مختلفی برای تعیین پلاستیسیته مطرح شده است. انواع آزمون‌های تعیین پلاستیسیته در نمودار شکل ۵ بیان شده است.



شکل ۵- نمودار انواع روش‌های متداول و پیشرفتہ 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<sup>۴</sup>

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.

حالات اول و دوم ریکه به ترتیب زیر بررسی می‌شود:

حالات اول ریکه: حالتی از گل پلاستیک است که در مرز چسبیدن و نچسبیدن به دست است (شکل ۶).



شکل ۶ - حالت اول اریکه



شکل ۷ - حالت دوم اریکه

حالات دوم ریکه: حالتی از گل پلاستیک است که در سطح گل ترکهای واضح و مشخص باشد (شکل ۷).

پس از تعیین حالت اول و دوم ریکه، عدد ریکه تفاضل درصد آب در دو حالت اول و دوم است.

فکر کنید



کدام یک از نمونه‌های شکل ۸ برای تعیین نمونه حالت اول ریکه مناسب است؟



ب



الف

شکل ۸

### 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

- ۱- 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.
  - ۲- هنگامی که گل به دست نچسبد، می‌توان حالت دوم ریکه را تعیین کرد. بنابراین در این حالت با ورز دادن گل بر روی سطوح گچی، بر روی گل ترک‌هایی بهوضوح 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	$W_{R_1}$ : وزن تر در حالت خشک در $R_1$	$W_{R_2}$ : وزن تر در خشک در $R_2$
اول ریکه (g)	حالات اول ریکه (g)	حالات 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.

$$M_{d_1} = \frac{W_{R_1} - W_{R_2}}{W_{R_2}} \times 100$$

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

$$M_{d_2} = \frac{W_{R_2} - W_{R_1}}{W_{R_1}} \times 100$$

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 ( $M_{d_1}, M_{d_2}$ ) و مطابق رابطه ۳ محاسبه می‌شود:

$$R = M_{d_1} - M_{d_2} \quad \text{رابطه ۳:}$$

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 بیان شده است.

جدول ۵- عدد ریکه رس‌های مختلف

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

فکر کنید



چه خطاهایی ممکن است در تعیین پلاستیسیته کائولن 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 ۳۰۰ 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 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 طول تقریبی ۲ سانتی متر و قطر ۵۰ میلی‌متر تهیه کنید و نمونه‌ها را کدگذاری کنید ( $R_1$  و  $R_2$ : حالت اول و دوم ریکه).
- ۳- وزن تر نمونه بلافصله پس از ساخت نمونه‌ها اندازه گیری 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 بریزید.
- 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، در کدگذاری آنها نام گروه خود را (با استفاده از نوک خودکار بی‌رنگ) نیز مشخص کنید.



### تعیین پلاستیسیته

کار عملی ۲: تعیین پلاستیسیته بالکلی به روش ریکه

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

شرح فعالیت:

- ۱- ابتدا مقداری از بالکلی 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 ۳۰۰ 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 طول 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 بلافصله 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 طول 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 بلافصله 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.

### ۲- تعیین پلاستیسیته به روش آتربرگ<sup>۵</sup>

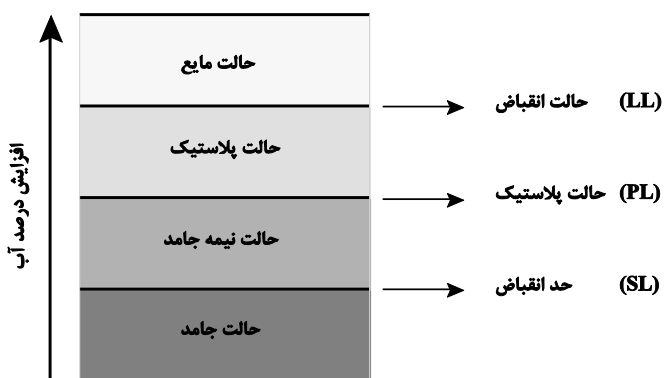
روش آتربرگ مانند ریکه یک روش غیردستگاهی است و عدد پلاستیسیته آن معمولاً به روش ریکه نزدیک است.

سه محدوده برای مقدار رطوبت موجود در خاک می‌توان تعریف کرد: حد انقباض (SL<sup>6</sup>)، حد پلاستیک (PL<sup>7</sup>) و حد روانی (LL<sup>8</sup>) (شکل ۹).

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 رطوبتی است که در آن رطوبت خاک رفتاری بین پلاستیک و دوغاب دارد.



شکل ۹- 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 ۱۰- حالت اول و دوم آتربرگ

آیا می دانید



### تعیین پلاستیسیته

روش آتربرگ اولین بار توسط آلبرت آتربرگ کشف شد. او دریافت که پلاستیسیته از ویژگی‌های خاص مواد رسی است و محدوده شکل‌پذیری آتربرگ به خاطر تلاش‌های این دانشمند در این زمینه نامگذاری شده است.



### 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 به 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 شده و بر روی لوح گچی پهنه می‌شود و با زیر و رو کردن و ورز دادن گل یکنواختی به دست می‌آید (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- تهیه گل یکنواخت با دوغاب

#### ► مرحله دوم: تعیین حالت اول آتربرگ

اگر گل پلاستیک به دست بچسبید باید ورز دادن تا حدی ادامه یابد که با کاهش رطوبت، گل به دست نچسبید؛ 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 ۱۲).



شکل ۱۲

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



شکل ۱۳

به مرحله اول آتربرگ (مرز یکی شدن شیار) به دست آمده است (شکل ۱۳).

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 کاساگراند (Casagrande) و شیارزن استفاده می‌شود که در شکل ۱۴ نشان داده شده است.



شکل ۱۴- جام کاساگراند و شیارزن

## تعیین پلاستیسیته

### ► مرحله سوم: تعیین حالت دوم آتربرگ

برای تعیین حالت دوم آتربرگ، مقداری گل را برداشته و به قدری ورز داده می‌شود تا اولین ترکها بر روی سطح آن ظاهر شود. در این حالت وزن آن با ترازو اندازه‌گیری و یادداشت می‌شود. سپس فتیله را داخل خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت تقریباً ۲۴ ساعت قرار داده تا خشک شود. در پایان، وزن خشک شده آن را یادداشت کنید (شکل ۱۵ را ببینید).



شکل ۱۵- بررسی فتیله در روش آتربرگ

### ► مرحله چهارم: محاسبات و تعیین عدد پلاستیسیته آتربرگ

برای تعیین عدد پلاستیسیته باید 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	$W_{A_1}$	وزن تر در $W_{A_1}$ : وزن خشک در $W_{A_1}$	وزن تر در $W_{A_2}$ : وزن خشک در $W_{A_2}$	حالات
				حالات اول آتربرگ (g)      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.

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

$$M_{d_2} = \frac{W_{A_2} - W_{A_1}}{W_{A_1}} \times 100 \quad \text{رابطه ۵: درصد رطوبت بر مبنای خشک در حالت دوم آتربرگ (ظاهر شدن ترک)}$$

برای محاسبه عدد پلاستیسیته آتربرگ از رابطه ۶ به دست 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 دقیق تر 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 کفه الک، کاشی  
لعابدار، کاردک، خشک کن  
شرح فعالیت:

ابتدا مقداری کائولن را از الک مش ۶۰ عبور داده و در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده شود. سپس ۵۰۰ گرم کائولن 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.

نکته



مدت زمان قرارگیری خاک در خشک کن باید به قدری باشد که کاهش وزن نداشته باشد.



### تعیین پلاستیسیته

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

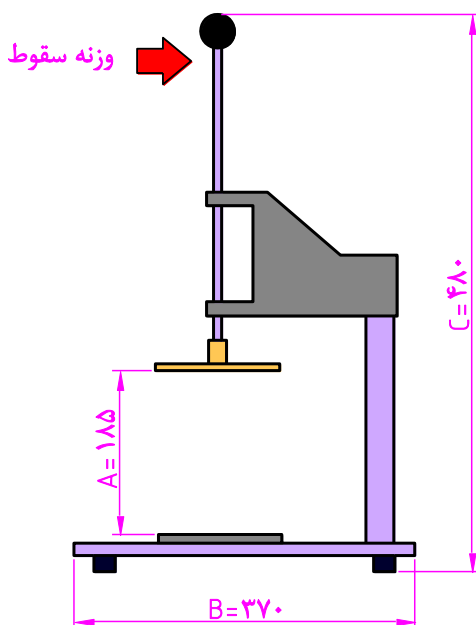
شرح فعالیت:

ابتدا مقداری بالکلی را از الک مش ۶۰ عبور داده در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار داده شود. سپس ۵۰۰ گرم بالکلی 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 مهمترین آزمون‌های اندازه‌گیری پلاستیسیته، آزمون ففرکورن است. در شکل ۱۶، تصویر و مشخصات دستگاه ففرکورن نشان داده شده است. در این روش، استوانه‌ای گلی با ابعاد مناسب به وسیله قالب مخصوص (نمونه‌ساز) ساخته می‌شود که بر روی آن یک وزنه به جرم ۱۱۹ گرم از ارتفاع استاندارد ۱۸۵ میلی‌متری (در شکل با A نشان داده شده) سقوط می‌کند.



شکل ۱۶- 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 می‌شود. پس از زیر و رو کردن و ورز دادن، گل یکنواختی حاصل می‌شود. زمانی که گل به دست نچسبد، می‌توان نمونه‌های 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 شود.



شکل ۱۷- 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 بلافضله وزن آن‌ها یادداشت می‌شود. پس از آن، نمونه‌ها برای تعیین وزن خشک، درون خشک کن با دمای  $110^{\circ}\text{C}$  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 ترازو (g)	$W_2$ : وزن خشک (g)
۱	۴۰			
۲	۴۰			
۳	۴۰			
۴	۴۰			
۵	۴۰			
۶	۴۰			

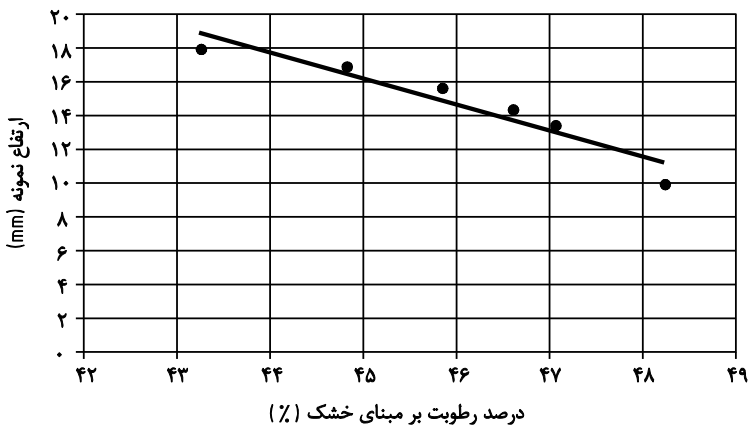
► مرحله چهارم: تعیین عدد پلاستیسیته ففرکورن و درصد آب کاربیدیری  
با توجه به وزن ترازو و خشک نمونه‌ها، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه‌ها محاسبه می‌شود. سپس در یک نمودار، ارتفاع نمونه بر حسب درصد رطوبت بر مبنای خشک را مشخص کرده و نزدیک‌ترین خط به نقاط مورد نظر ترسیم می‌شود. با توجه به این خط، درصد رطوبت بر مبنای خشک در ارتفاع ۱۶ میلی‌متر نشان دهنده

## تعیین پلاستیسیته

عدد پلاستیسیته ففرکورن است و درصد رطوبت بر مبنای خشک در ارتفاع ۱۲ میلی‌متر درصد آب‌کارپذیری ففرکورن را نشان می‌دهد.

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

نکته



شکل ۱۸- نمودار درصد رطوبت بر مبنای خشک و ارتفاع نمونه

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

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

خاک	عدد پلاستیسیته	درصد آب‌کارپذیری
کائولن	۱۴-۲۲	۴۳-۴۸
بالکلی	۳۲-۷۲	۳۰-۵۲
زنوز	۲۵-۴۷	۲۲-۴۴

گفتگو کنید



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

روش ففرکورن برای تعیین پلاستیسیته بدنه‌های 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.

نکته





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 ۳۰۰ سی سی آب اندازه‌گیری 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 و هر یک کدگذاری شود.
- ۵- سپس وزنه و ارتفاع سقوط وزنه دستگاه ففرکورن ارزیابی شود.
- ۶- هر یک از نمونه‌ها 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 نمونه‌ها را یادداشت کرده و سپس آنها را در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید و سپس وزن خشک آنها را یادداشت کنید.
- ۸- با توجه به شرح آرمن، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه‌ها را به دست آورده و نتایج را بر روی کاغذ شطرنجی رسم کنید و سپس عدد پلاستیسیته و درصد آب کارپذیری را تعیین نمایید.



- نکته ۱: قبل از تهیه نمونه‌ها، 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 لحظه جریان هوا بررسی کنید. هم چنین خشک کن نباید از بخار آب اشباع شده باشد.
- نکته ۴: گل روغنی شده را نباید به بقیه گل بازگرداند.

فعالیت  
کارگاهی



#### تعیین پلاستیسیته

کار عملی ۷: تعیین پلاستیسیته بالکلی به روشن ففرکورن  
مواد و ابزار: الک مش ۶۰، بالکلی، آب، لوح گچی، کاردک، ترازو، کولیس، کاشی لعابدار، خشک کن  
شرح فعالیت:

- ۱- مقداری بالکلی 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 ۳۰۰ 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 و هر یک کدگذاری شود.
- ۵- وزنه و ارتفاع سقوط وزنه دستگاه ففرکورن را ارزیابی کنید.
- ۶- هر یک از نمونه‌ها 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 نمونه‌ها را یادداشت کرده و سپس آن‌ها را در خشک کن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید و سپس وزن خشک آن‌ها یادداشت کنید.
- ۸- با توجه به شرح آزمون، درصد رطوبت بر مبنای خشک نمونه‌ها را به دست آورده و نتایج را بر روی کاغذ شترنجی رسم کنید و سپس عدد پلاستیسیته و درصد آب کارپذیری را تعیین نمایید.

فعالیت  
کلاسی:



عدد پلاستیسیته که از فعالیت‌های کارگاهی ۱ تا ۷ به دست آورده‌اید را در جدول زیر یادداشت کنید و درباره نتایج گروه‌های مختلف بحث و گفت‌و‌گو کنید.

روش تعیین پلاستیسیته			
نوع خاک	روش ریکه	روش آتربرگ	روش ففرکورن
کائولن			
بالکلی			

#### عوامل مؤثر بر پلاستیسیته

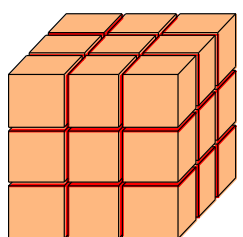
آیا می‌توان بدون تغییر آمیز (مخلوط مواد اولیه) میزان پلاستیسیته را تغییر داد؟  
برای تعیین پلاستیسیته مواد رسی عوامل مؤثر بر آنها باید بررسی شود. مهم‌ترین عوامل مؤثر بر پلاستیسیته در نمودار شکل ۱۹ بیان شده است.



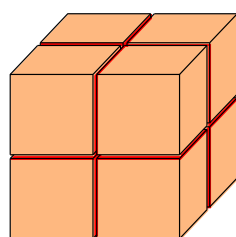
شکل ۱۹- عوامل مؤثر بر پلاستیسیته

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

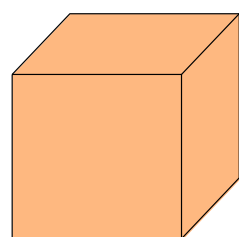
- ۱- اندازه ذرات  
کدام یک از تصاویر شکل ۲۰ سطح بیشتری دارد؟



(ج)



(ب)

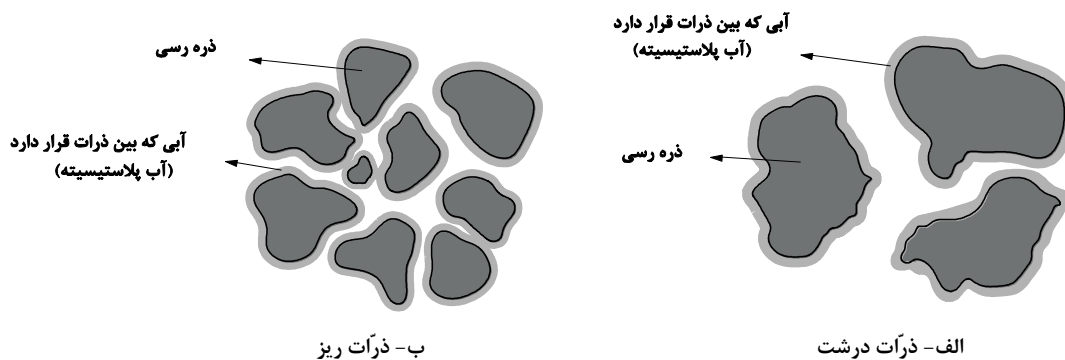


(الف)

شکل ۲۰

## 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 ۲۱).



شکل ۲۱- 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

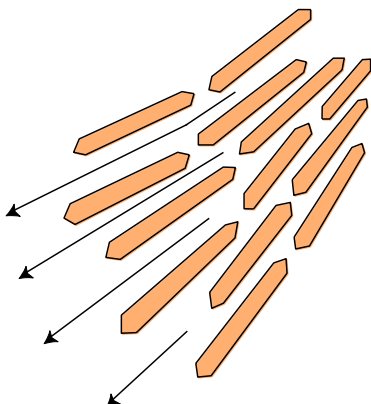


کار عملی ۸: مقایسه اثر اندازه ذرات بر پلاستیسیته مواد و ابزار: دو عدد ظرف، کائولن، سیلیس، آب، الک مش ۴۰ و ۱۰۰، ترازو، خشک کن، دستگاه ففرکورن شرح فعالیت:

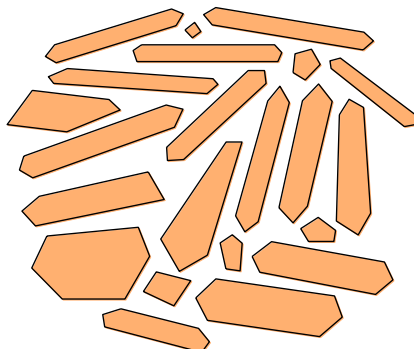
- ۱- مقداری خاک کائولن بردارید و از الک ۴۰ عبور دهید. سپس در خشک کن با دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت قرار دهید.
- ۲- مقداری سیلیس بردارید و مقداری از آن را از الک مش ۱۰۰ عبور دهید.
- ۳- دو ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید. در ظرف شماره یک ۲۰۰ سی سی آب بریزید و با ۲۰۰ گرم کائولن خشک شده و ۱۰۰ گرم سیلیس عبور کرده از الک مش ۴۰ مخلوط کنید.
- ۴- در ظرف شماره ۲، ۲۰۰ 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 ففرکورن، 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 ۲۲).



ب- ذرات با اندازه‌یکسان



الف- ذرات با اندازه‌های مختلف

شکل ۲۲- توزیع اندازه‌ذرات

فکر کنید

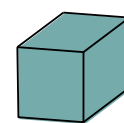
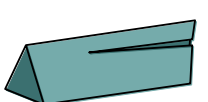


هنگامی که اندازه ذرات بسیار ریز و نزدیک به هم باشد، استحکام قطعه شکل دهی شده مناسب خواهد بود؟

## ۳- شکل ذرات

به تصویر زیر نگاه کنید:

سطح تماس ذرات در کدام شکل بیشتر می‌شود؟



شکل ۲۳- 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.

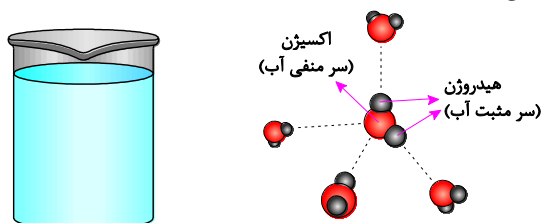
۴- نوع و درصد مایع افزوده شده

به تصویر زیر نگاه کنید:

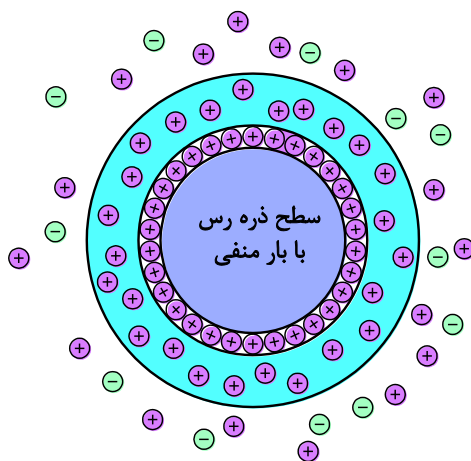
انحراف جریان آب در مقابل شانه باردار شده به کدام ویژگی آب مربوط می‌شود؟



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 الکتروستاتیکی یکدیگر را جذب می‌کنند(شکل ۲۴).



شکل ۲۴- ذرات تشکیل‌دهنده مولکول‌های آب



شکل ۲۵- بارهای موجود در سطح ذره رس

همانطور که در شکل ۲۵ 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 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 تترالکرید کربن<sup>۹</sup> یا بنزن<sup>۱۰</sup> خاصیت پلاستیسیته ایجاد نمی‌کنند.

گفتگو کنید



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

فعالیت  
کارگاهی



کار عملی ۹: اثر نوع مایع افزوده شده بر پلاستیسیته مواد و ابزار: دو عدد ظرف، الک مش ۶۰، بالکلی، آب، مایع غیرقطبی نظیر تولوئن، ترازو، خشک کن

شرح فعالیت:

- ۱- مقداری بالکلی بردارید و از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن با دمای ۱۱۰ سلسیوس قرار دهید.
- ۲- دو ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید.
- ۳- در ظرف شماره ۱، ۳۰۰ سی سی آب بریزید و داخل آن ۵۰۰ گرم بالکلی 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 بالکلی خشک شده بریزید و از آن دوغاب همگنی تهیه کنید.
- ۵- هر یک از دوغابها را به طور جداگانه بر روی لوح گچی پهنه کنید و به وسیله دست یا کاردک زبرور و کنید تا آب اضافی آن 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 باشید سطح لوح گچی کنده نشود.

نکته اینمنی



در هنگام استفاده از مایعات غیرقطبی از دستکش و ماسک استفاده کنید.  
برخی از مایعات غیرقطبی مانند بنزن شدیداً سمی هستند؛ هیچ‌گاه از این مایعات استفاده نکنید.

۵- نحوه آماده سازی گل

برای تهیه گل، روش‌های مختلفی وجود دارد که متداول‌ترین آن‌ها شامل موارد زیر است:  
در روش اول، دوغابی از آب و رس تهیه شده و بر روی لوح گچی پهنه می‌شود. سپس با زیر و رو کردن گل، رطوبت آن جذب لوح گچی می‌شود و گل یکنواختی به دست می‌آید (شکل ۲۶).

## تعیین پلاستیسیته



شکل ۲۶



شکل ۲۷

در روش دوم، گل پلاستیک با افزودن مقدار کمتری آب به خاک تهیه می‌شود. در این روش مقدار آب افزوده شده کمتر از دوغاب است و با زیرورو کردن و ورز دادن می‌توان گل یکنواختی تهیه کرد (شکل ۲۷).

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 آن می‌شود.



۲- مقدار و نوع کانی رسی  
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 ۲۸ رایج‌ترین کانی‌های رسی معرفی شده است.

شکل ۲۸- رایج‌ترین کانی‌های رسی

تحقیق کنید



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

فعالیت  
کارگاهی



کار عملی ۱۰: تعیین جذب آب خاک‌های مختلف

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

شرح فعالیت:

- ۱- مقداری بالکلی، تالک و فلدسپات بردارید و هر یک را جداگانه از الک مش ۶۰ عبور دهید و در خشک کن بادمای ۱۱۰ درجه سلسیوس قرار دهید.
- ۲- سپس سه ظرف جداگانه بردارید و هر یک را کدگذاری کنید.
- ۳- در ظرف شماره ۱، ۳۰۰ سی سی آب بریزید و با ۵۰۰ گرم بالکلی خشک شده مخلوط کنید و به خوبی هم بزنید.
- ۴- در ظرف شماره ۲، ۳۰۰ سی سی آب بریزید و با ۵۰۰ گرم تالک خشک شده مخلوط کنید و به خوبی هم بزنید.
- ۵- در ظرف شماره ۳، ۳۰۰ سی سی آب بریزید و با ۵۰۰ 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 از ماسک استفاده کنید.

از سالم بودن هواکش‌ها در محیط کارگاه اطمینان حاصل کنید.



شکل ۲۹- خواباندن گل

۳- 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 می‌کنند.



## 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 بیان شده 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 درون نمونه بکار می‌رود، به عنوان معیار پلاستیسیته در نظر گرفته می‌شود (شکل ۳۰).



شکل ۳۰- روش نفوذی

دستگاه‌های نفوذسنج به طور گسترده در صنایع سرامیک کاربرد دارند. در شکل ۳۱ انواع دستگاه‌های نفوذسنج نشان داده شده است.

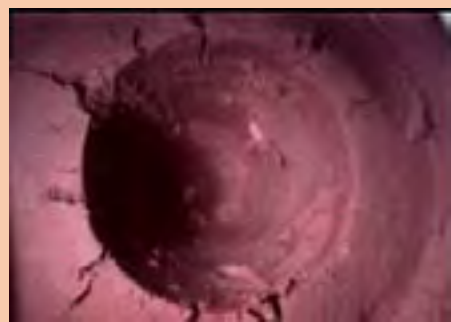


شکل ۳۱- انواع دستگاه‌های نفوذسنج

آیا می دانید



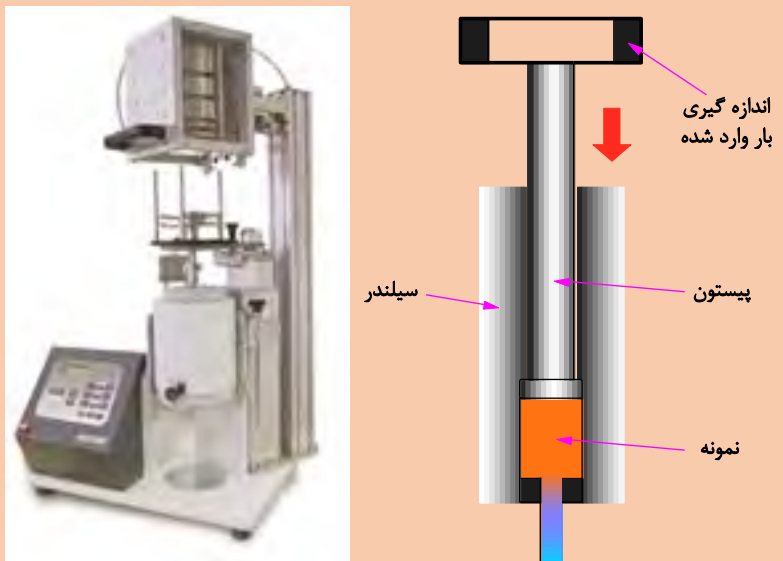
در شکل ۳۲ نمونه های روش نفوذی در دو حالتی که گل مقدار آب کم یا زیاد دارد، نشان داده شده است.



شکل ۳۲- محل اثر دستگاه نفوذسنج در گل در حالت مقدار 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 اندازه گیری می شود که نشان دهنده مقدار پلاستیسیته است. در شکل ۳۳ اجزای دستگاه پلاستومتر نشان داده شده است. این دستگاه در صنایع مختلف از جمله سرامیک کاربرد دارد.



شکل ۳۳- اجزای دستگاه پلاستومتر

تحقیق کنید



با جستجو در منابع مختلف، سایر روش های پیشرفته تعیین پلاستیسیته را بیان کنید.

## ارزشیابی شایستگی تعیین پلاستیسیته

**شرح کار:**

درک مفهوم پلاستیسیته

روش های تعیین پلاستیسیته

بررسی عوامل موثر بر پلاستیسیته

بررسی و تحلیل نتایج

**استاندارد عملکرد:**

درک مفهوم پلاستیسیته و کسب مهارت تعیین پلاستیسیته

**شاخص ها:**

تعیین پلاستیسیته و توجه به عوامل تأثیرگذار در نتایج آن

**شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:**

**شرایط:** کارگاه استاندارد مجهر به تجهیزات ایمنی و سیستم تهویه، دستگاه ففرکورن، خشک کن، ترازو

**ابزار و تجهیزات:** ظرف، کاردک، لوح گچی، دستگاه ففرکورن، کاسه گرانده و شیارزن، الک، خشک کن، ترازو کولیس،

کاغذ شطرنجی، روغن

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

**معیار شایستگی:**

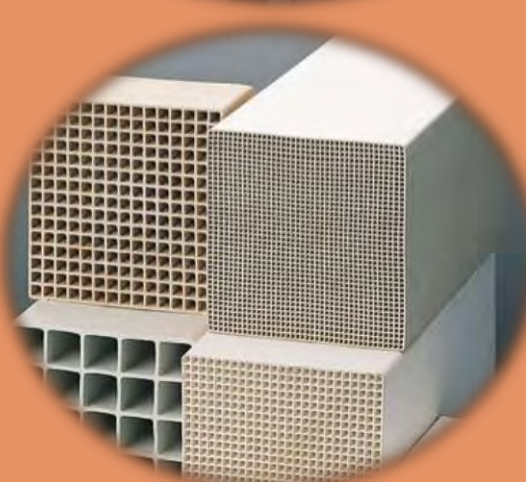
مرحله کار	ردیف	حداقل نمره قبولی از ۳ نمره هنرجو
مفهوم پلاستیسیته	۱	۱
تعیین پلاستیسیته	۲	۲
عوامل موثر بر پلاستیسیته	۳	۱
شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: دقت عمل و صحت- لباس کار و کفش ایمنی - مسئولیت پذیری- رعایت موارد زیست محیطی	۲	
میانگین نمرات	*	

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



## فصل 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، هزینهٔ پایین و قابلیت بالا در زمینه تولید قطعات ظریف 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:

در این واحد ابتدا با مفهوم اکستروژن و کاربرد و ویژگی محصولات آن در صنایع مختلف آشنا خواهید شد. در ادامه، بعد از آشنایی با ابزار و تجهیزات اکستروژن، شکل دهی با این روش و انواع آن را فراخواهید گرفت. به منظور ایجاد تجربه عملی، فعالیت های کارگاهی برای شکل دهی با روش اکستروژن ارائه شده است. در انتها با عیوب احتمالی در قطعات اکستروفود شده آشنا خواهید شد.

## مقدمه و مفهوم

آیا تاکنون به این 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 تولیدشده 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 اکستروزن هستند. به محصولات تولید شده به روش اکستروزن، 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 مشبك

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



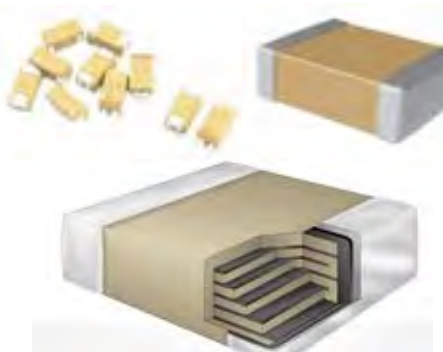
پایه کاتالیست لانه زنبوری، مبدل حرارتی



کاشی، آجر دیرگذار، بلوک ساختمانی



لوله و محافظ سرامیکی



خازن سرامیکی

شکل ۳- محصولات سرامیکی شکل دهی شده به روش اکستروزن

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

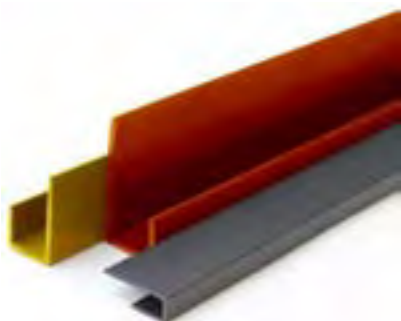
گفتگو کنید



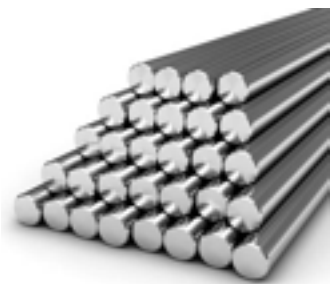
تقریباً تمام مواد سرامیکی، فلزی، پلیمری و حتی مواد غذایی اگر پلاستیسیتئ لازم برای فشرده شدن از روزنه قالب را داشته باشند، می‌توانند به روش اکستروزن شکل دهی شوند. ولی با توجه به تفاوت‌هایی که در ساختار

## شکل دهی به روش اکستروژن

و ویژگی های انواع مواد ذکر شده وجود دارد، در شکل دهی آنها با این روش تفاوت هایی جزئی وجود خواهد داشت.



محصولات اکسترود شده پلیمری



محصولات اکسترود شده فلزی



محصولات اکسترود شده سرامیکی

شکل ۴



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

تحقیق کنید



## ابزار و تجهیزات اکستروودر

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

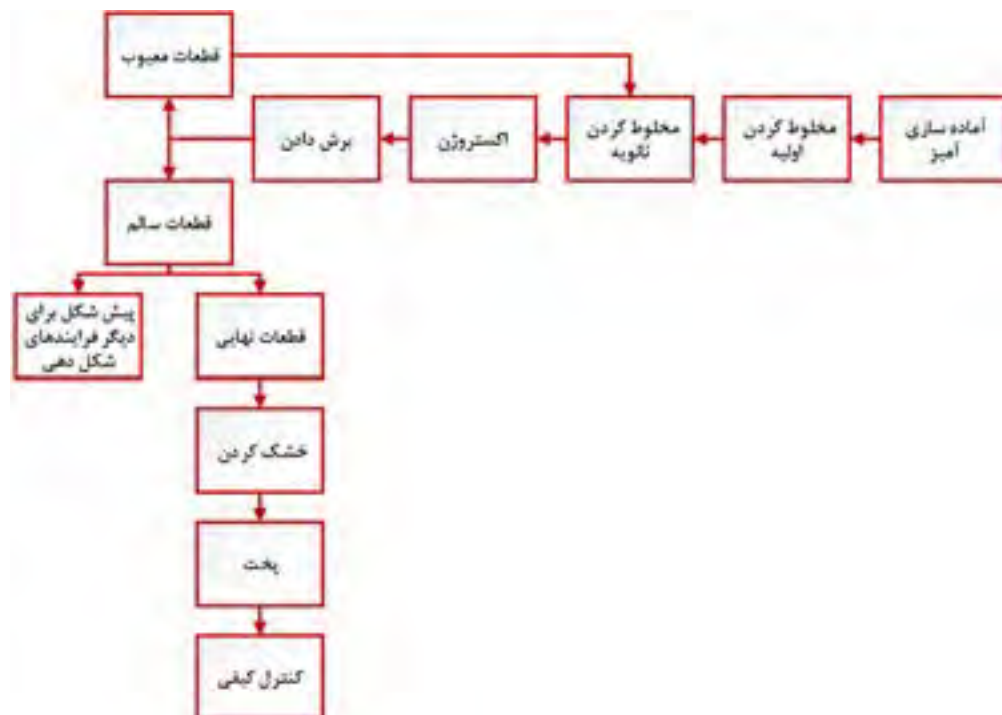
با توجه به موارد گفته شده، دستگاه های مورد استفاده در روش اکستروژن از سه بخش اصلی تشکیل شده اند:



شکل ۶- اجزاء ماشین اکستروژن

#### روند ساخت قطعات سرامیکی به روش اکستروژن:

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



## 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 هوایگیری 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 بدن 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 ۵- قطعات سرامیکی اکسترود شده

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

موادی که پلاستیسیته کافی برای شکل دهی را نداشته باشند، 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 نیترید الومینیوم، 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 ۵).

آیا می دانید



اکستروود کردن قطعاتی از جنس آلومینا به عنوان یک ماده سرامیکی، با اندازه ذرات ۵ میکرومتر را در نظر می‌گیریم. پودر اولیه آلومینا در آب یا حلال‌های دیگر دارای پلاستیسیتی لازم نبوده و لذا عمل اکستروود کردن به راحتی انجام نمی‌گیرد. با افزودن ذرات ریز بوهمیت (Boehmite [AlOOH]) که از کانی‌های حاوی آلومینیوم است، با اندازه ذرات بسیار ریز، به ذرات آلومینای پودر اولیه، میزان پلاستیسیتی افزایش می‌یابد. در واقع ذرات ریز بوهمیت بین ذرات آلومینای پودر اولیه قرار می‌گیرند و باعث پلاستیسیتی بیشتر 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
پلی‌اتیلن‌ایمین	Poly ethylene imine
متیل سلولز	Methylcellulose
کربوکسی متیل سلولز	Carboxymethyl cellulose (CMC)
اکریلات	acrylates
دکسترين	dextrin
آلرینات	alginates
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. توده‌های گل خارج شده از بین صفحات فیلتر پرس، کیک نام دارند. این گل برای ادامه مراحل شکل‌دهی آمده است.

گفتگو کنید



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

## شکل دهی به روش اکستروژن

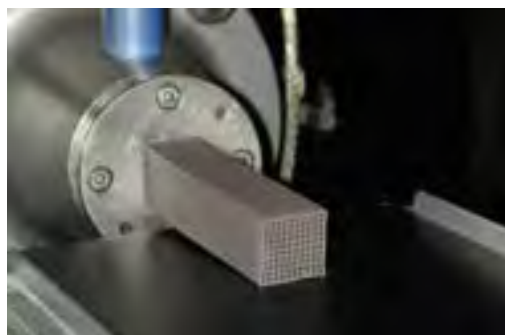
نکته

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



## 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 ). در شکل ۷ قطعه اکسترود شده لانه زنبوری در حین خروج از اکسترودر نشان داده است.



شکل ۷- خروج محصولات از دهانه اکسترودر ( قالب )

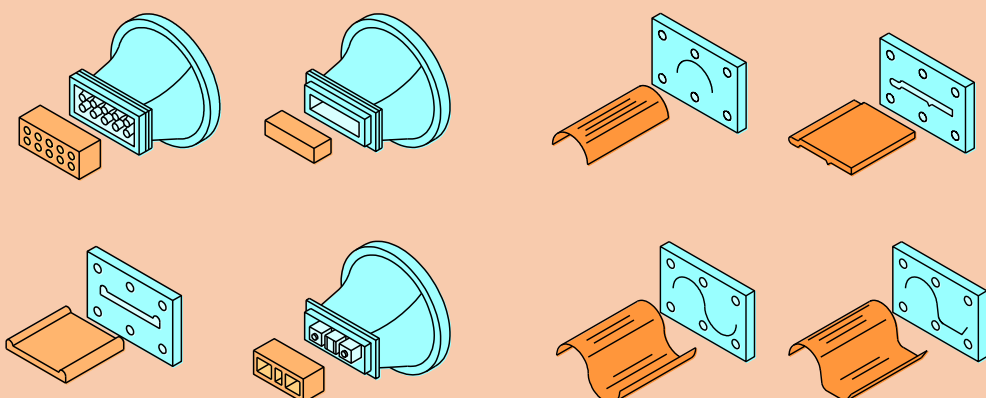


شکل ۶- خروج خمیر دندان از تیوب

پرسش

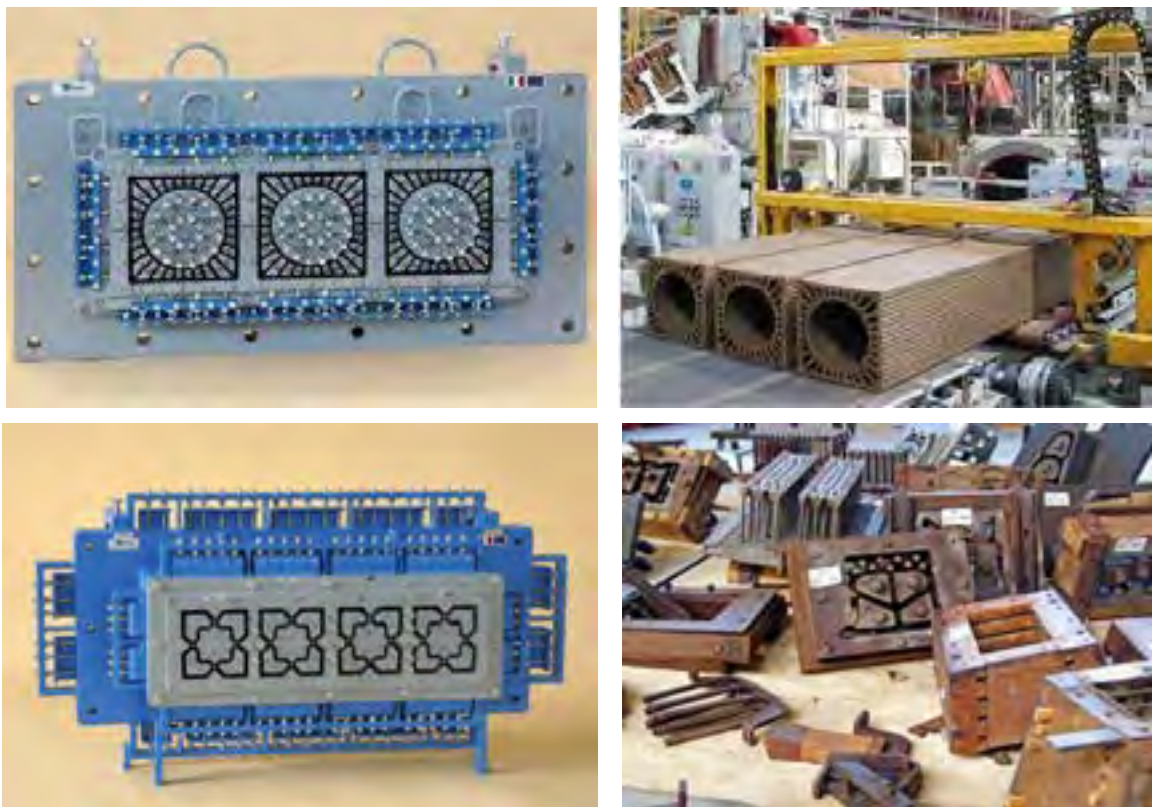


به تصاویر شکل ۸ نگاه کنید، به نظر شما شکل سطح مقطع قطعات اکسترود شده چگونه تعیین می شود؟



شکل ۸

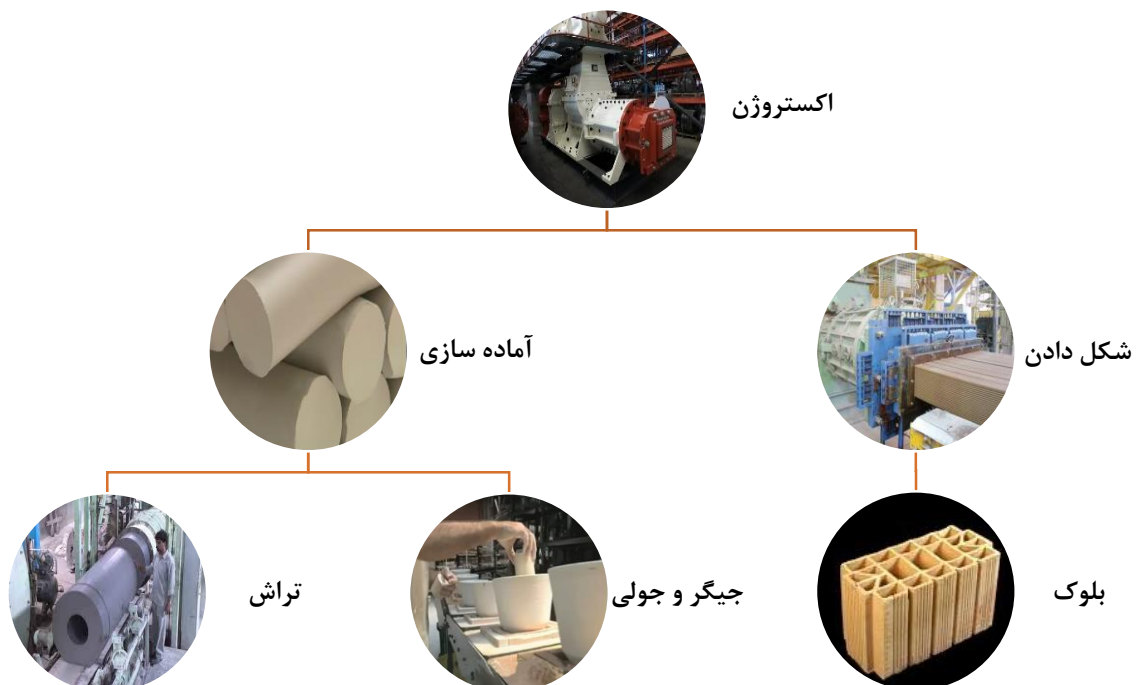
در قسمت خروجی محفظه اکسترودر قالب تعبیه می‌شود. قالب‌ها در ابعاد و شکل‌های متنوعی با توجه به شکل سطح مقطع قطعات مورد نیاز برای اکسترود شدن طراحی و ساخته می‌شوند. ساخت قالب به طراحی و محاسبات پیچیده‌ای نیاز دارد زیرا ابعاد دقیق و طراحی مناسب قالب، نقش تعیین‌کننده‌ای در کیفیت قطعه اکسترود شده دارد. همچنین استحکام و طول عمر قالب و جنس آن از عوامل مهم در طراحی قالب است. چند نمونه از قالب‌های اکسترودر در شکل ۹ نشان داده شده است.



شکل ۹ - قالب اکسترودر

## شکل دهنی به روش اکستروژن

لازم است بدانیم گاهی بدنه‌های اکسترود شده، محصول با شکل نهایی (به عنوان مثال: بلوک ساختمانی) نیست و اکستروژن به عنوان روشی برای آماده‌سازی و پیش‌شکل دهنی قطعات به کار می‌رود که در نهایت شکل اصلی و نهایی با روش‌های دیگر مانند تراش و جیگر- جولی انجام می‌شود (شکل ۱۰).



شکل ۱۰

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 می‌شود. بنابراین برای گل اکسترود شده پیش شکل و آماده شده برای روش‌های شکل دهنی 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 ویژگی‌های حاصل از محصول به دست آمده را با نتایج سایر گروه‌ها 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 ۱۱

نکته



خامه‌ریزی برای آراستن کیک نیز شباهت‌هایی با روش اکستروژن دارد.



شکل ۱۲- قالب برای خامه‌ریزی کیک

## شکل دهی به روش اکستروژن

### مراحل شکل دهی به روش اکستروژن

در شکل ۱۳ 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 اکستروز شده از قالب و برش محصولات



مرحله ۱



مرحله ۲



مرحله ۳



شکل ۱۳- مراحل اکستروژن به صورت دستی

در شکل ۱۳، مراحل شکل دهی اکستروژن به صورت دستی مشاهده شد. این مراحل به صورت کارگاهی در شکل ۱۴ 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 اکسترود شده از قالب با شکل مشخص
- (۳) برش دادن محصولات
- (۴) آماده شدن قطعات شکل داده شده



مرحله ۱



مرحله ۲



مرحله ۳



مرحله ۴

شکل ۱۴ - مراحل اکستروژن به صورت کارگاهی

## 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 اکستروودر 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 ۱۵ نمونه‌هایی از نحوه برش دادن قطعات و ابزارهای برش نشان داده شده است.



الف

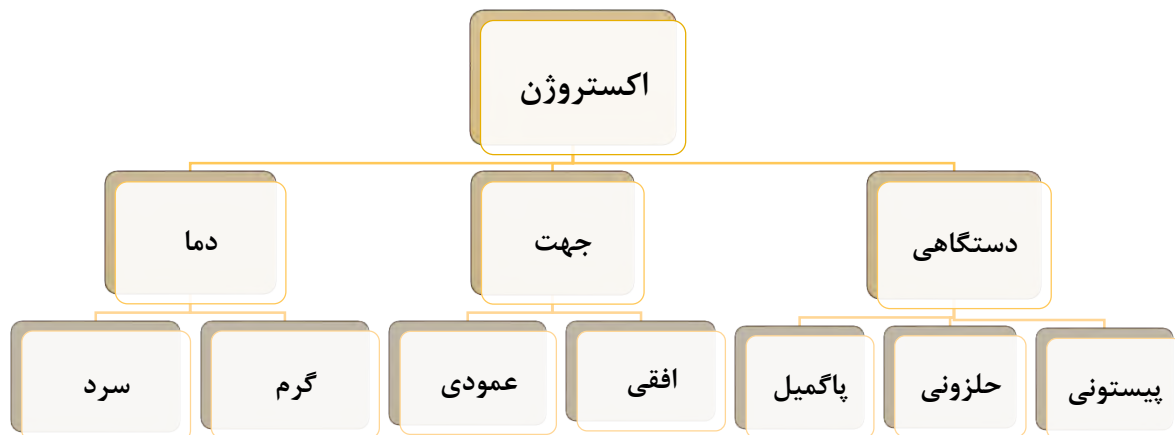


ب

شکل ۱۵- 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 شکل ۱۶ نشان داده شده است:



شکل ۱۶ - روش‌های متداول شکل‌دهی به روش اکستروژن

### ۱- دسته‌بندی بر اساس تجهیزات دستگاهی

روش شکل‌دهی اکستروژن در تقسیم‌بندی از لحاظ تجهیزات و دستگاهی شامل دو نوع پیستونی و حلزونی 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.

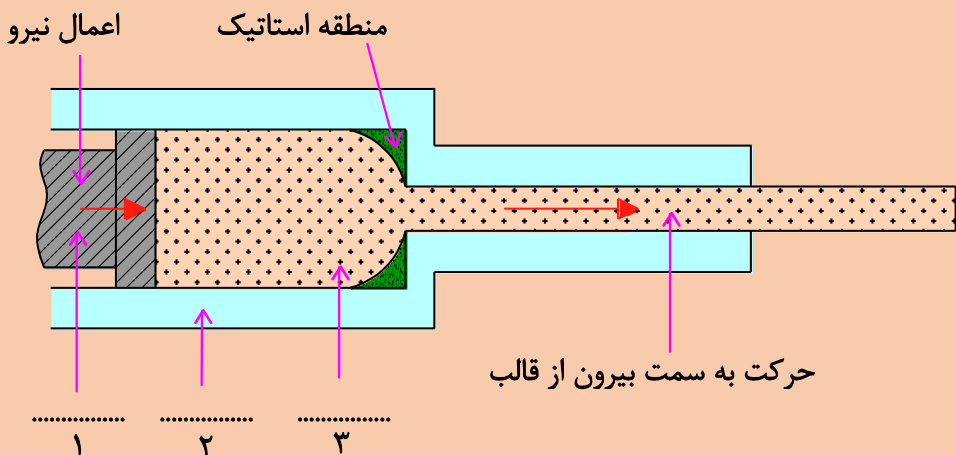
اکسترودر پیستونی دسته‌بندی‌های مختلفی دارد که از جمله این تقسیم‌بندی‌ها می‌تواند موارد زیر باشد:

- 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)



## شکل دهی به روش اکستروژن

به شکل ۱۷ دقیق و با توجه به توضیحات ارائه شده در مورد اکسترودر پیستونی، ضمن پر کردن 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 می کنید؟

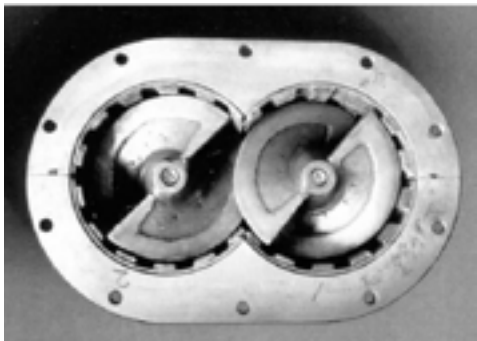
## اکسترودر حلزونی

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 شکل دهی، 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

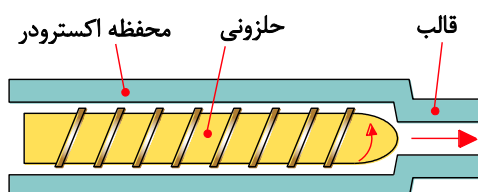


در صنایع سرامیک از اکسترودر با بیش از یک حلزونی استفاده می شود که تیغه های یک حلزون از بین تیغه های دیگری عبور می کند. حلزونی ها می توانند جهت چرخش متفاوتی نسبت به هم داشته باشند.

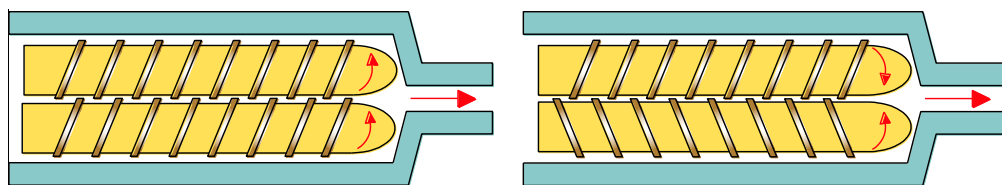
پرسش



به شکل های 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 معاایب و مزایایی 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 آلودگی 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.

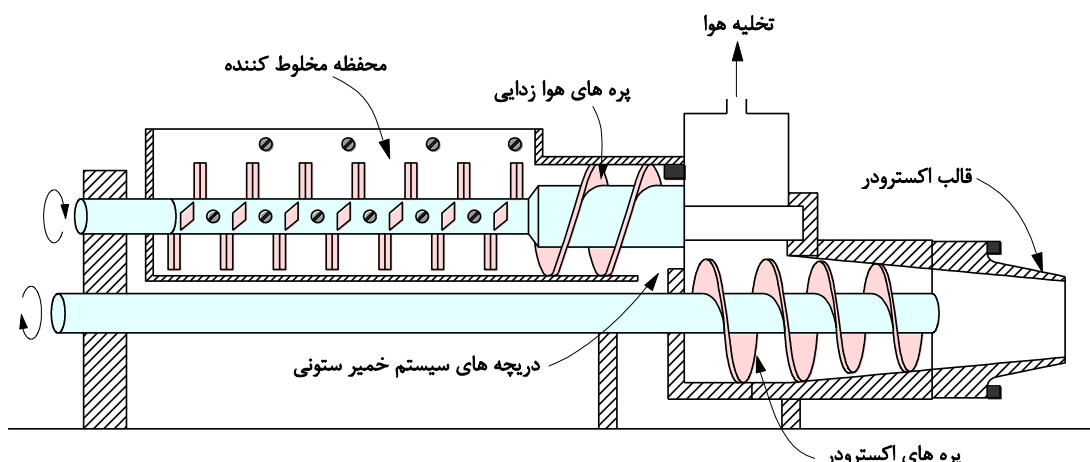
پرسش



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 هوازدایی 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. همچنان با افزودن سیستم تخلیه هوا (ایجاد خلا) به دستگاه اکسترودر، امکان هوازدایی مخلوط گل فراهم می شود. پس از این مرحله، گل آماده عملیات شکل دهی با روش اکستروژن می گردد. جزئیات بیان شده را می توانید در شکل های ۱۹ و ۲۰ مشاهده کنید.



شکل ۱۹- پاگمیل

## شکل دهنده به روش اکستروژن



شکل ۲۰- اجزای اکسترودر حلقه ای همراه با پاکمیل

گل اکستروژن با ترکیب مشخص و پلاستیسیته مناسب به محفظه ورودی مواد ریخته می‌شود و با یک حلقه ای به سمت تیغه چرخنده هدایت می‌شود. این تیغه ضمن گسیختن و تکه‌تکه کردن گل ورودی از همدیگر، هوایگیری 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 حلقه ای 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 دهنده می‌شود.

نکته

- ۱: 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.
- ۲: در بعضی از دستگاه‌های اکسترودر، هنگام اکستروز کردن قطعه، در قسمت‌هایی از دستگاه به گل حرارت اعمال می‌شود.
- ۳: در فرایند اکستروژن مخلوط کردن گل از مراحل حساس و مهم به شمار می‌رود.



### آشنایی با اجزاء 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 ایمنی



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- حین بررسی اجزای دستگاه دقیق که برق دستگاه از تابلو مرکزی کارگاه قطع شده باشد.

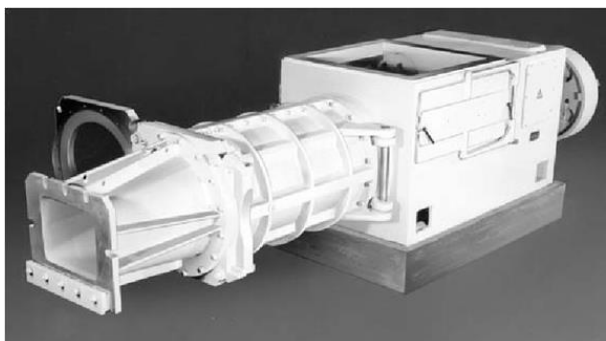
۳- از نزدیک کردن دستان خود به داخل محفظه ورودی گل خودداری کنید.

۴- مراقب باشید تا حین تعویض قالب اکسترودر به خود آسیب نزنید.

۵- مواظب گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال‌گردن و آستین لباس به دستگاه در حین کار باشید.

## ۲- دسته‌بندی اکسترودرها بر اساس جهت شکل دهنده

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 ۲۱ 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 اکسٹرودن



ج - محصولاتی از اکسٹرودر عمودی



د - محصولاتی از اکسٹرودر افقی

شکل ۲۱



شکل ۲۲

پرسش



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

نمایش فیلم



مراحل شکل دهی قطعات با اکسٹرودر



#### قابلیت اکسترود شدن آمیز بالکلی و آلومینا

مواد و تجهیزات مورد نیاز :

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

شرح فعالیت:

مقدار ۱۰ کیلوگرم خاک بالکلی 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 دهنی اکستروژن را انجام دهید.



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- 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- مواظب گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در حین کار باشید.



گل‌های حاصل از بالکلی و آلومینا را از لحاظ قابلیت اکسترود شدن با هم مقایسه کنید.

فعالیت  
کارگاهی



## شكلدهی به روش اکستروژن

قابلیت اکستروود شدن آمیز با درصدهای رطوبت مختلف مواد و تجهیزات مورد نیاز :

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 آمده کرده و پس از آبگیری، از هر کدام گل با پلاستیسیتهای متفاوت تهیه کنید. پس از آمدهسازی گل از هر آمیز، هر کدام را جداگانه داخل محفظه اکسترودر ریخته و عملیات شکلدهی اکستروژن را انجام دهید. مقدار پلاستیسیته و رطوبت دو گل حاصل را با یکی از روش‌های آموزش داده شده در فصل 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- مواطن گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در حین کار باشید.

پرسش



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

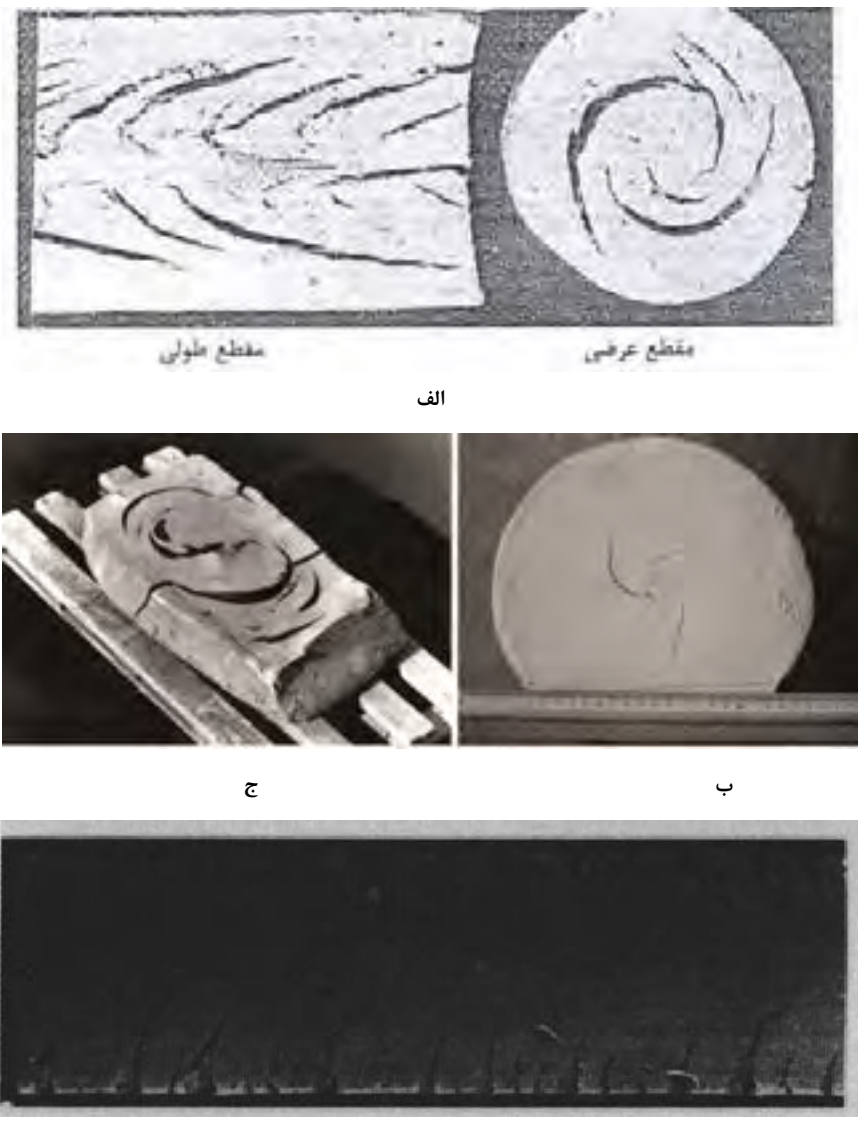
تحقیق کنید



تقسیم بندی های دیگری از روش شکلدهی اکستروژن را بیان کنید.

## عیوب 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 عیوب قابل مشاهده است.



شکل ۲۳- برخی از عیوب قطعات اکسترود شده: (الف) لایه‌لایه شدن در مقطع عرضی و طولی و دیواره قطعه، (ب) ترک ۷ شکل، (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 راه حل‌هایی برای رفع آن ارائه داد. در تولید قطعه از اکسترودر، گروهی از عیوب در آنها ممکن است به وجود آید که در جدول ۴ بیان 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

نوع عیوب	عامل ایجاد عیوب	راه حل برای رفع عیوب
لایه لایه شدن	عملکرد اکسترودرهای حلقه ای به گونه ای است که باعث ایجاد حالت لایه لایه ای در گل می شود و زمانی که مخلوط آمیز قبل از خروج از انتهای قالب به صورت کامل به هم تنیده نشده ایجاد می شود.	با انتخاب مواد رسی با پلاستیسیته مناسب و نیز طراحی درست قالب می توان عیوب لایه لایه شدن گل را از بین برد.
پارگی لبه های سطحی:	۱- اصطکاک تماسی بین دیواره اکسترودر و آمیز از علل ایجاد این عیوب است.	۱- با استفاده از مواد روانساز اصطکاک گل را در قالب کم کرد.
ترک های سطحی که در هنگام خروج گل از اکسترودر ایجاد می شود.	۲- از مواد با دانه های درشت استفاده شده باشد.	.....-۲
.....-۳	۳- درصد رطوبت گل کم شده باشد.	۳- درصد رطوبت گل را افزایش داد.
ترک S شکل	۴- خاک رسی ما پلاستیسیته کافی نداشته باشد.	۴- با افزودن مواد کمکی چسبندگی گل را بهبود بخشید.
	این عیوب در درون قطعات توزیر مشاهده می شوند. با توجه به کاهش تدریجی قطر حلقه ای به سمت قالب، در ناحیه انتهای حلقه ای، گل های فشرده اطراف باید جای خالی آن را پر کنند، لذا گل فشرده شده برای پر کردن جای خالی حلقه ای از اطراف به مرکز هدایت می شود و در ناحیه میانی به هم وصل می شوند. 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 می شود.	انتخاب گل با پلاستیسیته مناسب

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 اکستروود شده	.....	.....
تخلخل در قطعات اکستروود 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 تجربهٔ بالا و ارائه راه حل‌های مناسب می‌توان بر مشکلات آن غلبه کرد.

## شكل دهی به روش اکستروژن

### 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:

سالم و تمیز بودن ابزار

آماده کردن دستگاه اکسترودر

تعویض قالب

شکل دادن قطعه با اکسترودر - کنترل نهایی و بررسی عیوب

شاخص ها:

کار با دستگاه اکسترودر و تولید قطعه بدون عیب با اکسترودر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی و سیستم تهویه، 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:

مرحله کار	ردیف	حداقل نمره قبولی از ۳ نمره هنرجو
آماده سازی تجهیزات و آمیز مناسب برای اکسترودر	۱	۱
شکل دهی به روش اکستروژن	۲	۲
توانایی تشخیص عیوب قطعات اکسترود شده و روش های رفع آنها	۳	۱
شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		۲
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.



## فصل ۳

### شکل دهی به روش تراش



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

## واحد یادگیری ۳

# شاپیستگی شکل دهی به روش تراش

### شاپیستگی شکل دهی به روش تراش و یادگیری مهارت آن :

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

### استاندارد عملکرد:

در این واحد هنرجو ابتدا با محصولات مختلف تولید شده با روش تراش و کاربرد آنها آشنا خواهد شد و در ادامه دستگاه تراش و اجزاء آن را می‌شناسد. همچنین مکانیزم و مراحل شکل دهی با این روش به طور کامل شرح داده خواهد شد. به منظور کسب مهارت، کارهای عملی شکل دادن قطعات مختلف با استفاده از روش تراش در نظر گرفته شده است.

## شکل دهی به روش تراش

یکی از روش‌های متداول برای شکل دهی قطعات فلزی و چوبی، تراش یا خراطی است. در این روش تکه‌ای چوب یا فلز بر روی دستگاه تراش نصب می‌شود و هم زمان 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 پیش‌شکل 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



## شكل دهی به روش تراش

به تصاویر زیر نگاه کنید و به سوالات پاسخ دهید:

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

- آیا شکل دهی با روش تراش برای تولید قطعات متقاض 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 و پیشگیری شمش گل و ابزارهای تراش اهمیت دارد.

شکل ۷- مراحل شکل دهی گل پلاستیک به روش تراش

## آماده سازی 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.

آماده سازی شمش گل در پنج مرحله انجام می‌شود که به ترتیب عبارتند از:

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

۶۷

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	در مقّرّه‌های کوچک دوشیاره و سه شیاره
۱۲-۱۵	در مقّرّه‌های بزرگ بوشینگ
۱۲-۱۵	گلوله‌های سرامیکی
۱۰-۱۲	پایه‌های تزئینی سرامیکی

پرسش



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



شكل ۸- بررسی میزان رطوبت شمش

از دیگر عوامل مؤثر در شکل دهی به روش تراش، درصد رطوبت شمش گلی اکسترود شده است. 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 شکل پذیری شمش گل با درصدهای مختلف رطوبت مواد و ابزار؛ تالک خام، تالک کلسینه شده، منیزیت، بالکلی، دولومیت، کوارتز، بنتونیت و فلوسپات، خشک کن، 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	بالکلی
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 قسمت تقسیم کنید.
- وزن هر یک از قسمت‌ها را با ترازوی آزمایشگاهی به دست آورید.
- هریک از قسمت‌های بریده شده را داخل خشک کن ۶۰ درجه سلسیوس قرار دهید.
- هر یک از قسمت‌ها را پس از گذشت ۶۰، ۱۲۰، ۱۸۰ و ۲۴۰ دقیقه از خشک کن خارج کنید.
- در هر مرحله، وزن شمش‌های خارج شده از خشک کن را به دست آورید.
- درصد رطوبت شمش را در هر مرحله پس از خروج از خشک کن محاسبه کنید.
- با قرار دادن شمش در دستگاه تراش، شکل پذیری آن را بررسی کنید.
- شکل پذیری شمش‌ها با درصدهای مختلف رطوبت را با هم مقایسه کنید.

## نکته اینمی



- 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: مواطعه گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در حین کار باشید.
- ۳: احتیاط کنید که دستهایتان بین حد فاصل شابلون و مقرء در حال تراش قرار نگیرد.

یکنواختی رطوبت سطح نسبت به عمق در شمش‌های بزرگ بیشتر مورد توجه قرار دارد. مثلاً در مقره‌های 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		

## شکل دهی به روش تراش

در صد رطوبت شمش های 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 می شود تا شمش به شکل مورد نظر درآید. لایه برداری ابزارهای تراش تا حدی انجام می شود که شمش پایداری مناسب داشته باشد. پایداری شمش باید مناسب با سرعت چرخش دستگاه باشد.

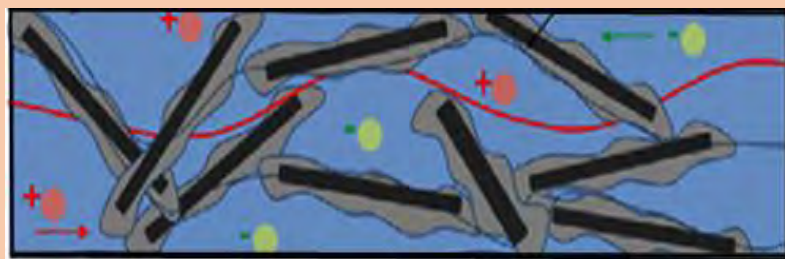
برای تراش قطعات بزرگ، مابین مراحل تراش دستگاه به مدت چند ساعت متوقف می شود تا رطوبت لایه ها کاهش یابد.

نکته



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

آیا می دانید



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

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

فکر کنید



شکل ۱۱

## ۲ - ابزار های تراش گل و تجهیزات آن

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

عوامل مؤثر بر انتخاب ابزار تراش:

- درصد رطوبت
- سرعت چرخش شمش گل در دستگاه
- پیچیدگی طرح

مهمازین ابزار و تجهیزات تراش گل در جدول ۲ بیان 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

درباره سؤالات زیر با یکدیگر بحث و گفت‌و‌گو کنید:

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



### طراحی و پیاده‌سازی شابلون

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

## شکل دهی به روش تراش

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

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 اندازه گیری، شابلون مناسب انتخاب می شود.



ج- کنترل تیزی و کیفیت تراش شابلون



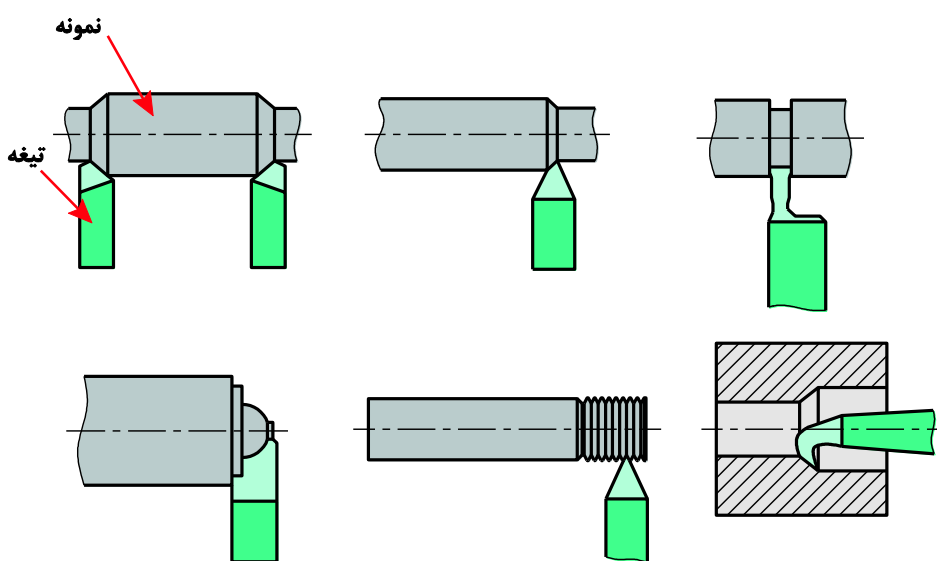
ب- نصب و تنظیم شابلون



الف- انتخاب شابلون

شکل شماره ۱۲- مراحل پیاده سازی شابلون

نمونه طرح هایی که از شابلون های مختلف ساخته می شود، در شکل شماره ۱۳ نشان داده شده است.



شکل ۱۳- شابلون های مختلف

همانطور 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 سوال 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 حین کار باشید.
- ۳: از جابه‌جایی و دست‌کاری بی‌مورد شابلون خودداری کنید.
- ۴: احتیاط کنید که دست‌هایتان بین حد فاصل شابلون و مقرّه در حال تراش قرار نگیرد.

## شکل دهی 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 شکل دهی قطعات غیرمدور (غیرمتقارن) به روش تراش فراهم شده است.

انتخاب شافت مناسب برای شکل دهی 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 مقره‌های عبور 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 انتقال دهنده 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

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

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 بیخ 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

## شكل دهی به روش تراش

### شكل دهی

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

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

نکته



### شكل دهی مقره دوشیاره به روش تراش

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

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 می شود.



۱

#### 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 می شود. 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 لایه های سطحی برداشته می شود تا شکل نهایی ایجاد شود.



۲

#### ۳- پرداخت

به منظور حذف ناصافی های سطحی قطعه شکل داده شده از اسفنج مرطوب استفاده می شود.



۳

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، قطعه شکل 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 اندکی فشار ببرون 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- مقرّه‌های شیاردار سرامیکی

شکل‌دهی مقرّه‌های دوشیاری به روش تراش

نمایش فیلم



فعالیت  
کارگاهی:



### شکل دهی 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 شکل دهی 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 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: مراقب گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در حین کار باشید.
- ۳: از جابه جایی و دست کاری بی مورد شابلون خودداری کنید.
- ۴: احتیاط کنید که دست هایتان بین حد فاصل شابلون و مقره در حال تراش قرار نگیرد.



شکل ۲۰- برش شمش با طول مناسب



شکل ۲۱- استقرار شمش

#### شکل دهی مقره بوشینگ به روش تراش:

در این قسمت مراحل تراش مقره های بوشینگ بزرگ توضیح داده شده است. این مراحل برای دیگر قطعات با ابعاد بزرگ نیز به کار می رود.

- ۱- برش شمش با طول مناسب ابتدا شمش با طول مناسب بریده و روی شافت قرار داده شود.

#### ۲- استقرار شمش

بعد از استقرار شمش، دستگاه روشن می شود تا از هم مرکز بودن و دوران صحیح شمش اطمینان حاصل شود.

نکته



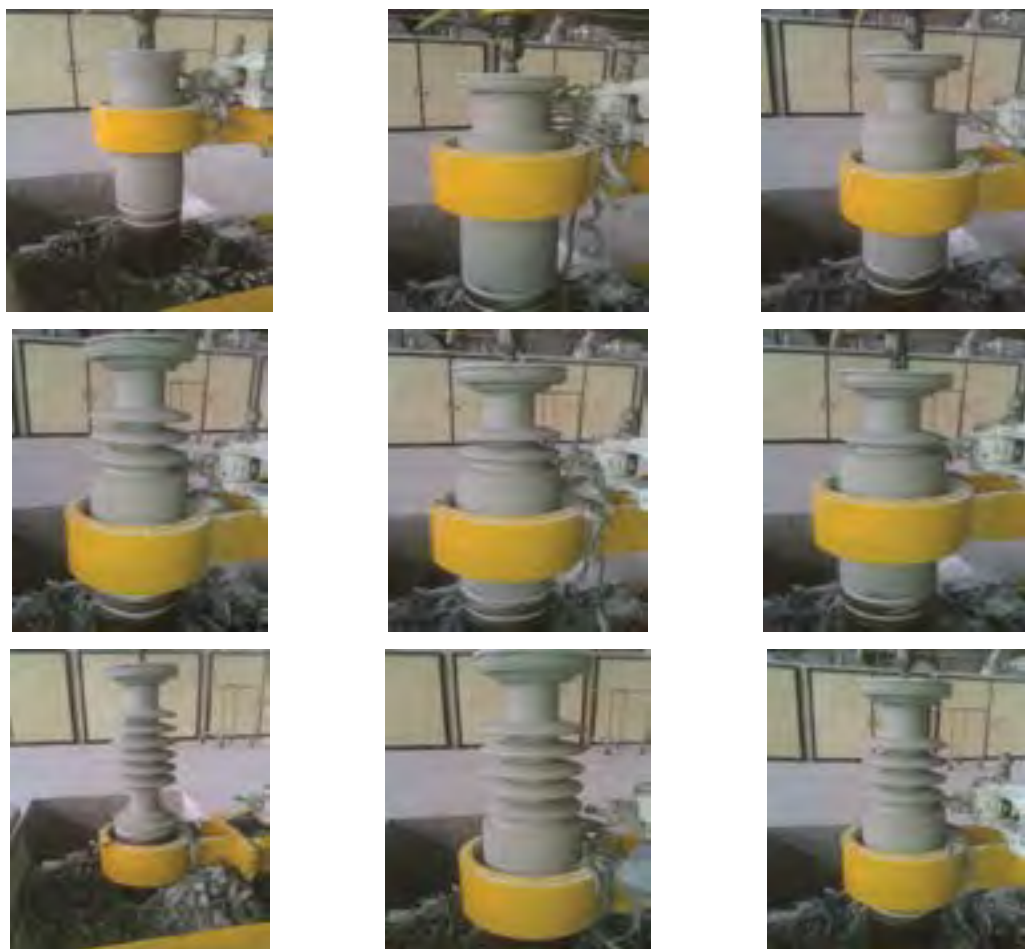
قرار گیری شمش های بزرگ به تنهایی امکان پذیر نیست و باید این کار به صورت چند نفره و یا با استفاده از جرثقیل صورت پذیرد.



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 برداشته (مرکز نمودن شمش) سپس به وسیله ابزارهای تراش فرآیند تراش دادن شمش انجام می‌شود. فرآیند تراش قطعات کوچک در یک مرحله و قطعات بزرگ در چند مرحله انجام می‌شود.



شکل ۲۳- مراحل تراش مقره بوشینگ

## شکل دهی به روش تراش



شکل ۲۴- پرداخت

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



شکل ۲۵- جدا کردن قطعه

۵- بریدن  
پس از فرآیند 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.

۶- جدا کردن قطعه  
قطعه برش داده شده از سطح تکیه‌گاه از شافت جدا شده و در خشک‌کن با دمای کم و مدت زمان طولانی قرار داده می‌شود.

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



شکل ۲۶- نمونه‌هایی از مقرّه‌های بوشینگ و تابلویی

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

نکته



فعالیت  
کارگاهی:



کار عملی ۴: ساخت مقره 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	بالکلی
۳۰	فلدسپات
۲۵	سیلیس

۲. مواد اولیه مورد استفاده را از الک مش ۲۰۰ عبور دهید.
۳. شمش را در دستگاه تراش قرار دهید.
۴. طرح موردنظر را انتخاب کنید.
۵. شابلون مناسب را انتخاب کنید.
۶. با دستگاه تراش یک مقره ساده را شکل دهید.

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: مواطع گیر کردن احتمالی لباس به دستگاه در حین کار باشید.

۳: از جابه‌جایی و دست‌کاری بی مورد شابلون خودداری کنید.

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



شکل ۲۷ - گلوله‌های سرامیکی

## شکل دهی به روش تراش

در تصاویر زیر مراحل شکل دهی گلوله های سرامیکی به روش تراش نشان داده شده است.  
درباره هر یک از مراحل بحث و گفتگو کنید.

گفتگو کنید



### شکل دهی گلوله های آسیاب بالمیل:



شکل ۲۸- مراحل شکل دهی گلوله های 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.

## ارزشیابی شایستگی شکل دهی به روش تراش

**شرح کار:**

تراش گل پلاستیک  
آماده سازی شمش گل  
انتخاب ابزار تراش  
استقرار شافت و شمش  
شکل دهی گل پلاستیک به روش تراش  
عملیات نهایی

**استاندارد عملکرد:**

کسب مهارت شکل دهی پلاستیک به روش تراش

**شاخص ها:**

بررسی هریک از عوامل موثر بر تراش گل پلاستیک

**شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:**

**شرایط:**

کارگاه استاندارد مجهر به تجهیزات ایمنی و سیستم تهווیه، دستگاه تراش، شابلون شکل دهی

**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 شکل دهی تراش	۱	
۲	شکل دهی گل به روش تراش	۲	
۳	بررسی و انتخاب ابزار تراش	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.



## فصل ۴

### شکل دهی به روش جیگر و جولی



یکی از روش‌های کاربردی برای شکل دهی سرامیک‌ها به روش گل پلاستیک، شکل دهی به شیوه جیگر و جولی است که با استفاده از شابلون صورت می‌گیرد. در این روش، گل پلاستیک بر روی قالب قرار می‌گیرد و با پایین آوردن شابلون، قطعه با شکل مورد نظر شکل داده می‌شود. در حال حاضر روش‌هایی مانند رولر نیز که روش توسعه یافته جیگر و جولی است، به سرعت در حال استفاده است.

## واحد یادگیری ۴

# شاپستگی شکل دهی به روش جیگر<sup>۱</sup> و جولی<sup>۲</sup>

### شاپستگی شکل دهی به روش جیگر و جولی و یادگیری مهارت آن:

هدف از این شاپستگی، فراگیری دانش و مهارت شکل دادن گل پلاستیک با استفاده از روش جیگر و جولی است. در حال حاضر این روش شکل دهی مقرنون به صرفه ترین شیوه برای تولید ظروف آشپزخانه‌ای ( بشقاب، فنجان و نعلیکی ) و سایر قطعات سرامیکی با کاربردهای گوناگون ( بوته‌های سرامیکی ) است که در سال‌های اخیر بسیار توسعه یافته است. آشنایی با دستگاه جیگر و جولی، مکانیزم شکل دهی با این روش و روش‌های توسعه یافته آن در این واحد یادگیری در نظر گرفته شده است.

### استاندارد عملکرد:

در این واحد، ابتدا با تاریخچه ابداع این روش آشنا خواهید شد. در ادامه، دستگاه و اجزای جیگر و جولی معرفی می‌شود و مکانیزم شکل دهی با استفاده از این روش به طور کامل شرح داده خواهد شد. سپس روش شکل دهی با استفاده از دستگاه رولر که توسعه یافته دستگاه جیگر و جولی است، توضیح داده می‌شود. همچنین به منظور کسب مهارت شکل دادن قطعات مختلف با استفاده از روش جیگر و جولی کارهای عملی در نظر گرفته شده است.

1 -Jigging  
2 -Jolling

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

به تصاویر زیر نگاه کنید و به سؤالات پاسخ دهید:  
از چه روش‌هایی برای ساخت قطعات زیر می‌توان استفاده کرد؟



شکل ۱- قطعات سرامیکی

یکی از روش‌های مورد استفاده برای شکل دادن گل پلاستیک، شکل‌دهی با چرخ سفال‌گری است. در شکل ۲ دستگاه چرخ سفال‌گری را مشاهده می‌کنید. در این روش پس از تهیه گل پلاستیک با پلاستیسیته مناسب، شکل‌دهی با استفاده از دست بر روی چرخ سفال‌گری انجام می‌شود.



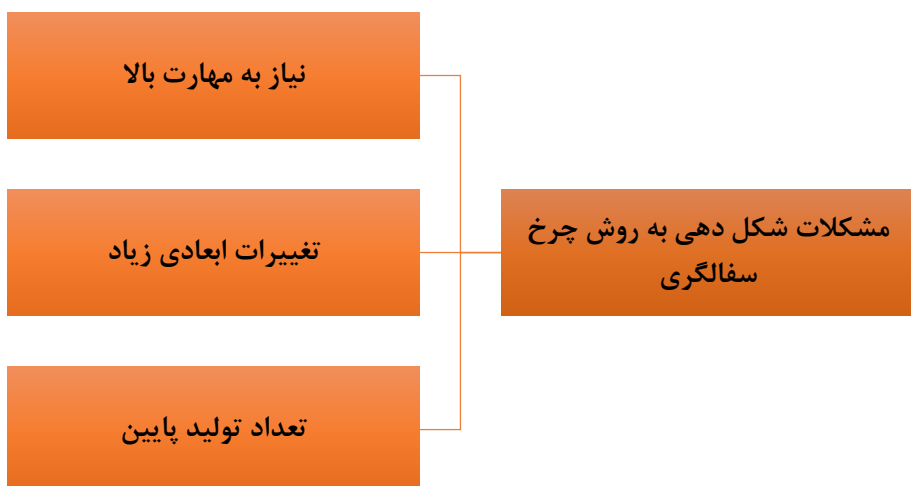
شکل ۲- چرخ سفال‌گری

تحقیق کنید



- در مورد شکل دهی به روش چرخ سفالگری تحقیق کنید.
- مزایا و معایب شکل دهی به روش چرخ سفالگری را بیان کنید.

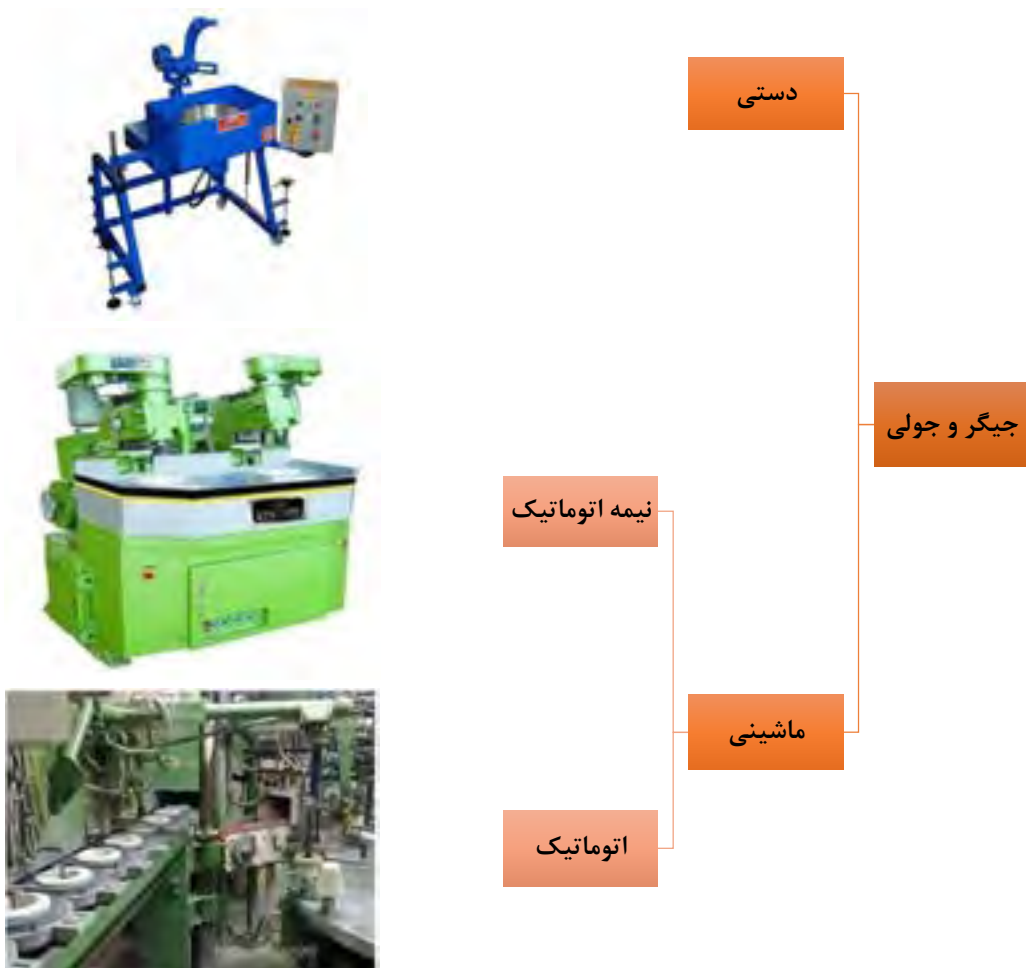
شکل دهی با استفاده از جیگر و جولی تکامل یافته روش شکل دهی با چرخ سفالگری است که با آن می توان قطعاتی با دقت ابعاد و تعداد بالا تولید کرد. شکل دادن با چرخ سفالگری دارای مشکلاتی است که این امر موجب شده تا ماشین هایی نظیر جیگر و جولی و رولر ساخته شود. مشکلات روش چرخ سفالگری عبارت است از:



شکل ۳- مشکلات شکل دهی به روش چرخ سفالگری

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

شکل ۴ انواع روش‌های جیگر و جولی را نشان می‌دهد.



شکل ۴- انواع روش‌های جیگر و جولی



شکل ۵- قطعات تولید شده به روش جیگر و جولی

چه قطعاتی را با روش جیگر و جولی می‌توان تولید کرد؟

با استفاده از این روش امکان تولید قطعاتی با اشکال هندسی ساده از قبیل ظروف آشپزخانه (فنجان و بشقاب) وجود دارد (شکل ۵). برای تولید محصولاتی که شکل ساده و گرد دارند، از این روش استفاده می‌شود؛ اگرچه از این روش برای ساخت قطعاتی بیضی‌شکل و چهارگوش نیز استفاده می‌شود.

امکان استفاده از روش جیگر و جولی در صنایع کوچک و کارگاهی نیز وجود دارد و زمانی مقرر نبوده است که از تمام ظرفیت این روش برای تولید استفاده شود. با استفاده از یک دستگاه جیگر و جولی اتوماتیک امکان تولید چند صد قطعه در ساعت نیز وجود دارد. در جدول ۱ میزان تولید قطعات سرامیکی با سه روش دستی، نیمه‌اتوماتیک و اتوماتیک به صورت مقایسه‌ای بیان شده است.

جدول ۱- سرعت تولید قطعات سرامیکی با سه روش دستی، اتوماتیک و رولر

نوع روش شکل‌دهی	تعداد قطعه تولیدی در ساعت
دستی	۱۰۰
نیمه‌اتوماتیک	۱۵۰-۲۰۰
اتوماتیک	۲۵۰-۴۰۰

بیشتر قطعاتی که با روش جیگر و جولی تولید می‌شوند، با روش ریخته‌گری دوغابی نیز می‌توان تولید کرد. (در این روش دوغابی مناسب تهیه می‌کنند و در قالب‌هایی که عمدتاً از جنس گچ هستند، ریخته‌گری کرده و قطعات مورد نظر را تولید می‌کنند). مزایای تولید قطعات با استفاده از روش جیگر و جولی در مقایسه با روش ریخته‌گری دوغابی عبارت است از:



شکل ۶

در روش جیگر و جولی از گل پلاستیک برای شکل‌دهی استفاده می‌شود. در مقابل، در روش ریخته‌گری دوغابی از دوغاب استفاده می‌شود. بنابراین مقدار آب مورد استفاده در روش ریخته‌گری دوغابی بیشتر از روش جیگر و جولی است؛ در نتیجه میزان جذب آب قالب گچی در روش جیگر و جولی در مقایسه با روش ریخته‌گری دوغابی کمتر است و فرایند خشک شدن آنها سریع‌تر رخ می‌دهد.

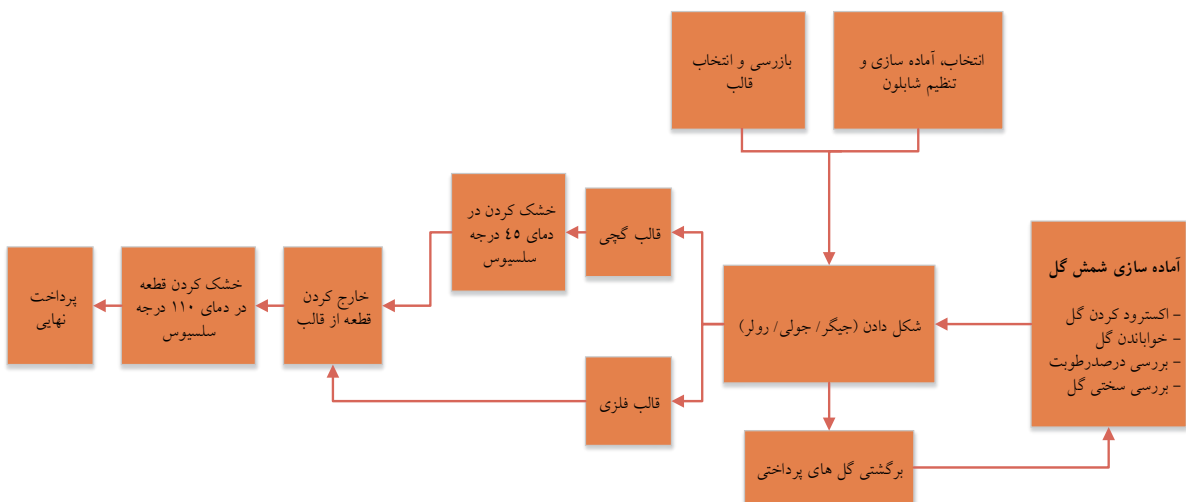
نکته



## شکل دهی به روش جیگر و جولی

### فرایند تولید در روش جیگر و جولی

روند تولید قطعات به روش جیگر، جولی و رولر در شکل ۷ نشان داده است.



شکل ۷- روند کلی تولید قطعات به روش جیگر، جولی و رولر

در ادامه هر یک از این مراحل توضیح داده شده است.  
**مواد و تجهیزات**



شکل ۸- اکستروود کردن گل پلاستیک

#### مواد اولیه

گل پلاستیک مورد استفاده در روش جیگر و جولی می‌تواند هر آمیزی از گل پلاستیک با مقدار پلاستیسیتی مناسب باشد. همان‌طور که در شکل ۸ مشاهده می‌کنید، گل موردنیاز برای ساخت قطعه در این روش با استفاده از اکستروود کردن گل پلاستیک تهییه می‌شود.

گل پلاستیک مورد استفاده در روش جیگر و جولی در مقایسه با گل پلاستیک مورد استفاده در روش شکل دهی با چرخ سفالگری مقدار رطوبت کمتری دارد (شکل ۹).

نکته





شکل ۹- گل پلاستیک مورد استفاده در روش جیگر و جولی

عوامل مهمی که در انتخاب گل پلاستیک باید مدنظر قرار داد، عبارتند از:

#### الف- سختی گل پلاستیک

اگر میزان سختی گل بالا باشد، مهمترین قسمتی که دچار مشکل می‌شود، تیغه برش است. هرچه سختی بیشتر باشد تیغه برش زودتر کند شده و در نتیجه باعث ایجاد عیوب می‌شود.



شکل ۱۰- اندازه‌گیری سختی شمش گل قبل از شکل دهی

فعالیت  
کارگاهی



اندازه‌گیری سختی و درصد رطوبت شمش گل  
مواد و تجهیزات مورد نیاز :

گل پلاستیک، دستگاه اندازه‌گیری سختی گل، ترازو و خشک کن

شرح فعالیت:

اندازه‌گیری سختی

با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری سختی، سختی ۵ نقطه مختلف شمش گل مورد استفاده جهت شکل دهی  
به روش جیگر و جولی را اندازه‌گیری کنید.

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

اندازه‌گیری در صد رطوبت

مواد و تجهیزات مورد نیاز:

گل پلاستیک، خشک کن، سیم برش، ترازو

شرح فعالیت:

۱- برش یک لایه از شمش گل را با استفاده از سیم برش

۲- اندازه‌گیری وزن تر

۳- خشک کردن در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس به مدت ۲۴ ساعت

۴- اندازه‌گیری وزن خشک

۵- محاسبه در صد رطوبت

### ب- جهت‌گیری ترجیحی ذرات

مقدار گل اضافه زیر دستگاه، اختلاف دور کلگی و اسپیندل، سرعت دور کلگی و اسپیندل، زمان شکل دادن و

جهت قرار دادن گل، همگی بر آرایش ذرات قطعه پس از شکل دهی مؤثرند.

۲- قالب

در این روش از دو نوع قالب گچی و فلزی استفاده می‌شود. ساخت قالب گچی در این روش با روش ریخته‌گری

دوغابی مشابه است که در سال آینده با آن آشنا خواهید شد. در حالت کلی، در روش جیگر و جولی به طور

معمول از سه نوع قالب استفاده می‌شود:

➤ قالب یک تکه

➤ قالب چند تکه

➤ قالب تزئین

بسته به سرعت خشک شدن قالب، می‌توان آن را چند بار در روز استفاده کرد. بیشتر تولیدکنندگان کارگاهی

کوچک، قالب‌های گچی را در هوای محیط خشک می‌کنند که با توجه به این شرایط، از هر قالب ۲ بار در روز

می‌توان استفاده کرد. در مقابل، کارخانجات با تعداد تولید بالا از خشک‌کن‌های صنعتی برای خشک کردن قالب

استفاده می‌کنند که با توجه به این شرایط، قابلیت استفاده از هر قالب تا ۴ بار در هر شیفت کاری فراهم می‌شود.

شکل ۱۱ و ۱۲ قالب‌های گچی و فلزی مورد استفاده در روش جیگر و جولی را نشان می‌دهد.



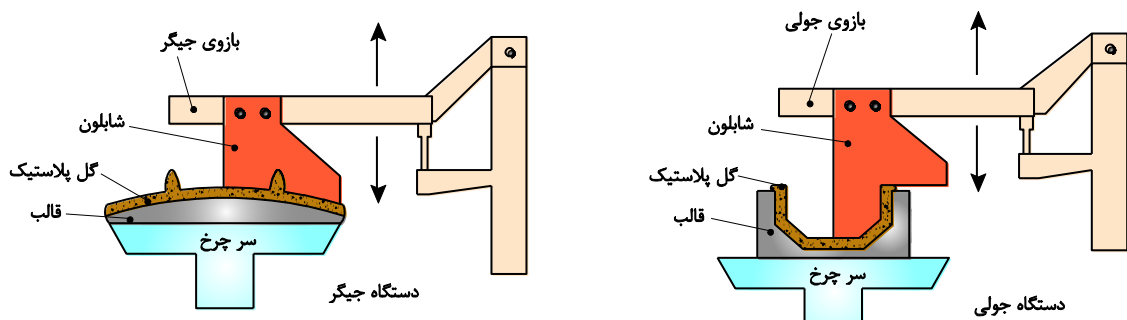
شکل ۱۱- قالب‌های گچی مورد استفاده در روش جیگر و جولی: (الف) یک تکه، (ب) چند تکه



شکل ۱۲- قالب فلزی چند تکه مورد استفاده در روش جیگر و جولی

### دستگاه جیگر و جولی

از این دستگاه برای شکل دادن بیرون قطعات (جیگر) و داخل قطعات (جولی) استفاده می‌شود. در این روش گل بدنه بر روی قالب قرار داده می‌شود و با پایین آوردن شابلون بر روی گل و تراشیدن آن، شکل دهی صورت می‌گیرد. در شکل ۱۳ فرایند شکل دهی با استفاده از جیگر و جولی به صورت شماتیک نشان داده شده است.



شکل ۱۳- شماتیک شکل دهی به روش جیگر و جولی

### اجزاء و تجهیزات دستگاه جیگر و جولی

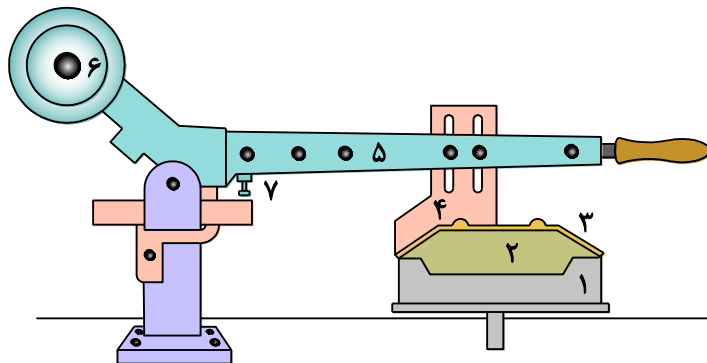
دستگاه جیگر و جولی دارای اجزای مختلفی است که هر کدام از آنها نقش مؤثری در فرایند شکل دهی دارند. اجزای دستگاه جیگر و جولی عبارتند از:



شکل ۱۴- اجزا و تجهیزات دستگاه جیگر و جولی

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

در شکل ۱۵ شماتیکی از اجزای مختلف دستگاه جیگر نشان داده شده است.



شکل ۱۵ - شماتیکی از اجزای دستگاه جیگر و جولی برای تولید ظروف تخت: ۱- سرچرخ با زبانه، ۲- قالب، ۳- گل پلاستیک شکل داده شده به صورت بشقاب، ۴- شاپلون، ۵- بازوی دستگاه، ۶- وزنه تعادل، ۷- پیچ تنظیم ضخامت قطعه

در ادامه مهم‌ترین اجزای دستگاه جیگر و جولی شرح داده می‌شود.

### سرچرخ

این قسمت از دستگاه شامل یک زبانه است که قالب گچی را نگه می‌دارد. در دستگاه جیگر و جولی از دو نوع

سرچرخ استفاده می‌شود که عبارتند از:



شکل ۱۶- انواع سرچرخ مورد استفاده در دستگاه جیگر

- ✓ سرعت تنظیمی برای سرچرخ معمولاً ۲۵۰-۴۰۰ دور بر دقیقه در نظر گرفته می‌شود. قطعات کوچک از قبیل فنجان را می‌توان با سرعت سرچرخ بالاتری (حدود ۴۰۰ دور بر دقیقه) تولید کرد.
- ✓ از آنجا که زبانه از جنس فولاد زنگنزن است، اگر به صورت هم مرکز با سرچرخ درنیاید، سریع ساییده می‌شود. برای جلوگیری از این حالت، دیواره‌های بیرونی با پوشش لاستیکی یا حلقه‌های فلزی تقویت می‌شود.

نکته



## شابلون

به طور معمول شابلون‌ها از جنس فولاد و یا آلیاژهای زنگنزن ساخته می‌شوند. حداقل ضخامت فولاد مورد استفاده در ساخت شابلون ۳ میلی‌متر است. در شکل ۱۷ انواع شابلون مورد استفاده برای شکل‌دهی با استفاده از روش جیگر و جولی مشاهده می‌شود.



شکل ۱۷- انواع شابلون مورد استفاده در شکل‌دهی با استفاده از روش جیگر و جولی



شکل ۱۸- شابلون تقویت شده با چوب

همانطور که در شکل ۱۸ می‌توان دید، گاهی برای ایجاد استحکام بیشتر، شابلون‌های فلزی را با استفاده از قرار دادن چوب در پشت آن تقویت می‌کنند.

با توجه به سایش در تیغه شابلون، تیغه هرچند وقت یکبار باید تیز شود. همچنین پس از طراحی شابلون با ویژگی‌های مورد نظر، شابلون‌هایی از روی آن تولید شده و شابلون اصلی به منظور تولید شابلون در آینده نگهداری می‌شود. هنگام قرار دادن شابلون روی دستگاه باید دقیق تر شابلون در مرکز قرار بگیرد، در غیر این صورت عیوب مارپیچی و یا عدم تقارن در قطعه نهایی ایجاد می‌شود. برای تولید قطعاتی که تعداد آنها کمتر است از شابلون‌های چوبی و پلاستیکی نیز می‌توان استفاده کرد (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- شابلون چوبی و پلاستیکی تقویت شده با چوب

عمر این شابلون‌ها در مقایسه با شابلون فلزی کوتاه‌تر است. همان‌طور که در شکل ۲۰ دیده می‌شود، شابلون را می‌توان با استفاده از پیچ و مهره قابل تنظیم بر روی دستگاه نصب کرد.

## شكل دهی به روش جیگر و جولی



شکل ۲۰- شابلون با پیچ و مهره قابل تنظیم

فعالیت  
کارگاهی



ساخت شابلون

مواد و تجهیزات مورد نیاز :

تخته چوب، ابزار برش چوب، سمباده

شرح فعالیت:

- ۱- ابتدا با توجه به نوع شابلون، طراحی اولیه شابلون انجام می‌شود.
- ۲- طرح شابلون بر روی تخته چوب کشیده شود.
- ۳- با استفاده از ابزار برش طرح پیاده شده برش داده شود.
- ۴- پس از ساخت اولیه شابلون با استفاده از سمباده محل برش پرداخت شود.

نکته اینمنی



در حین برش و سنباده کاری مراقب باشد تا به دستانتان آسیب نرسد.

در حین کار از ماسک استفاده کنید.

## تیغه برش

پس از شکل دهی، مقداری گل اضافی از محیط قالب بیرون می‌زند که باید به وسیله ابزاری حذف شود. در این موارد از تیغه برش استفاده می‌شود.



شکل ۲۱- تیغه برش در حال حذف گل اضافی

تحقیق کنید



اگر تیغه برش به خوبی تنظیم نشود (بالاتر یا پایین‌تر از سطح قالب باشد) چه مشکلاتی ایجاد می‌شود؟  
آیا جنس تیغه برش در بروز عیوب نقش دارد؟

نکته



پیج تنظیم ضخامت قطعه در هر شیفت کاری چندین بار باید مورد بررسی قرار گیرد.

#### پرداخت:

پرداخت در قطعات تولید شده به روش جیگر و جولی به ویژگی‌های گل پلاستیک مورد استفاده بستگی دارد. به طور معمول پرداخت، تنها برای صاف کردن لبه‌های ظروف تولید شده انجام می‌گیرد. پرداخت قطعه مرحله مجزا از تولید است و اگر تعداد شکل‌دهی بالا باشد، بهتر است پرداخت توسط دستگاه اتوماتیکی انجام شود. عملیات پرداخت می‌تواند بر روی دستگاه جیگر و جولی صورت بگیرد. بهترین مرحله پرداخت برای تمام محصولات رسی زمانی است که قطعه به مرحله دونم رسیده باشد. عموماً برای پرداخت، قطعه بر روی چرخ می‌چرخد و پرداخت با استفاده از اسفنج مرطوب صورت می‌گیرد. بهترین روش برای فرایند پرداخت قطعات استفاده از اسفنج مرطوب است. در شکل ۲۲ فرایند پرداخت به صورت دستی و اتوماتیک نشان داده شده است.

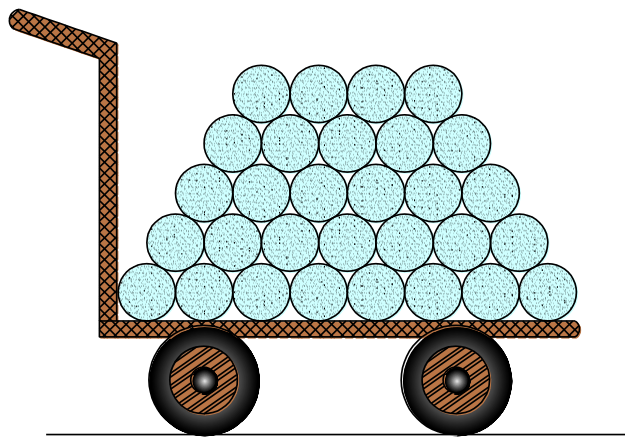


شکل ۲۲- پراخت نمونه به روش (الف) دستی - (ب) اتوماتیک

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

فرایند شکل دهی به روش جیگر و جولی

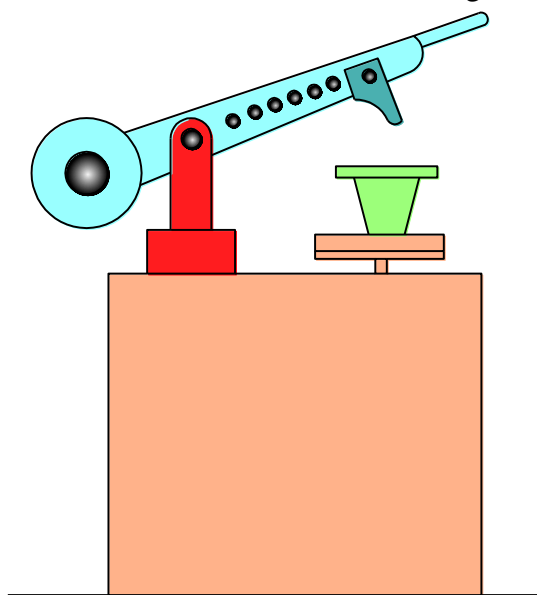
ابتدا گل مورد نظر به روش دستی و یا دستگاهی آماده شده سپس به مقدار لازم برش داده می شود (شکل ۲۳).



شکل ۲۳- آماده کردن گل پلاستیک

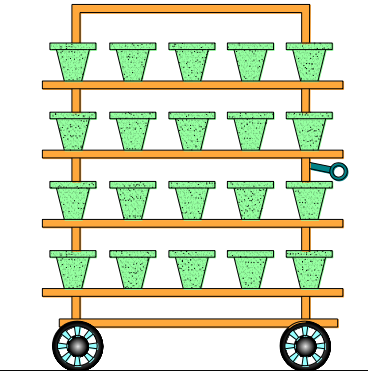
گل برش خورده درون قالب گچی قرار داده شده، سپس قالب گچی در زبانه قرار داده شده و شکل دهی با پایین

آوردن شابلون انجام می شود (شکل ۲۴).



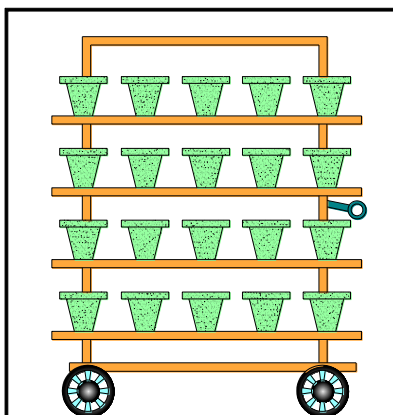
شکل ۲۴- قرار دادن قالب گچی در زبانه و شکل دهی

پس از شکل دهی قالب در واگن قرار داده و قالب جدیدی را جایگزین می کنند (شکل ۲۵).



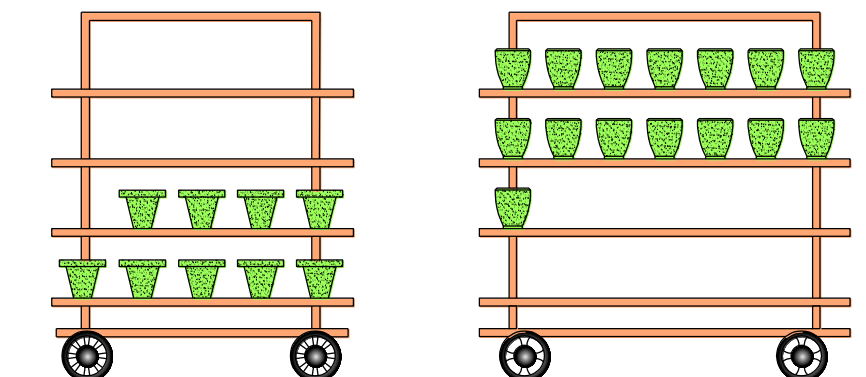
شکل ۲۵- قرار دادن قالب گچی و قطعات شکل گرفته در واگن

واگن حاوی قالب و قطعات شکل گرفته در خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس قرار داده می شود (شکل ۲۶).



شکل ۲۶- انتقال قالب حاوی قطعات به خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس

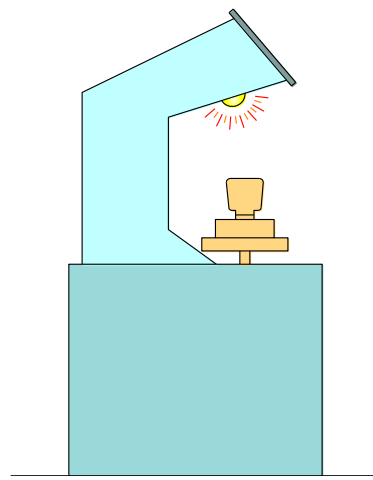
پس از آنکه قالب و قطعات خشک شدند، قطعات از قالب خارج می شود و قالب خشک شده به فرایند تولید بر می گردد (شکل ۲۷). سپس قطعه به خشک کن ۱۱۰ درجه سلسیوس برای خشک شدن کامل منتقل می شود.



شکل ۲۷- خارج کردن قطعات خشک شده از قالب و برگشت قالب به خط تولید

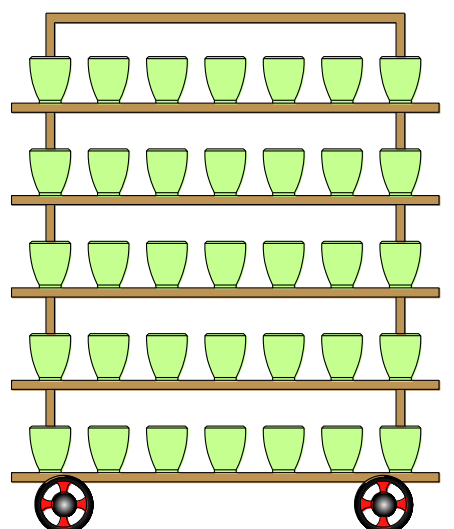
## شکل دهی به روش جیگر و جولی

پرداخت دیواره با استفاده از زبانه گردان انجام می‌شود (شکل ۲۸).



شکل ۲۸ - پرداخت قطعات

قطعات پس از خشک شدن برای مرحله بعدی تولید پرداخت شده و سپس آماده پخت بیسکویت و لاعب‌زنی می‌شود (شکل ۲۹).



شکل ۲۹ - خشک کردن قطعات و آماده کردن برای مراحل بعدی تولید

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

### ۱- انتخاب، آماده‌سازی و تنظیم شابلون

اولین مرحله در شکل دهی به روش جیگر و جولی انتخاب شابلون متناسب با قطعه تولیدی است. شابلون باید مطابق با ضخامت و شکل قطعه تنظیم و بر روی دستگاه بسته شود. بر اثر نیرویی که در هنگام شکل دهی به شابلون وارد می‌شود، ممکن است شابلون از موقعیت خود خارج شود.

نکته



لازم است باید روزانه حداقل یک بار وضعیت قرارگیری شابلون بر روی دستگاه کنترل شود.



شکل ۳۰- آماده کردن گل به صورت ورقه‌ای



شکل ۳۱- قرار دادن قالب بر روی زبانه

شكل دهی بیرون قطعات با استفاده از جیگر در ابتدا برش‌هایی از گل با وزن معین آماده می‌کنیم. وزن گل  $1/4 - 1/3$  برابر وزن قطعه و قطری در حدود قطر پایه قطعه در نظر گرفته می‌شود. این ورقه‌ها اصولاً با برش گل به وسیله سیم برش تهیه می‌شوند. امروزه در کارخانجات بزرگ تمام این مراحل به وسیله دستگاه انجام می‌شود. قبل از پایین آوردن شابلون و شکل دهی، گل پلاستیک با استفاده از گل‌پهن‌کن بر روی قالب پهن می‌شود و سپس شکل دهی صورت می‌گیرد.

قرار دادن قالب روی زبانه و اعمال گل روی قالب پهن کردن گل و پایین آوردن بازوی دستگاه و شکل دادن قطعه (به طور همزمان چند قطره آب روی سطح قطعه ریخته شود تا سطحی صاف به دست آید).



شکل ۳۲- (الف) پهن کردن گل، (ب) شکل دادن



شکل ۳۳- حذف گل‌های اضافی

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

خارج کردن قطعه از قالب و پرداخت آن

خشک کردن قالب و قطعه در خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس



شکل ۳۵- پرداخت



شکل ۳۶

شکل دهی قطعات تخت از قبیل بشقاب با استفاده از روش جیگر

نمایش فیلم



شکل دادن بشقاب با استفاده از دستگاه جیگر  
مواد و تجهیزات مورد نیاز:  
گل پلاستیک، قالب گچی، شابلون، اسفنج، دستگاه جیگر، خشک کن  
شرح فعالیت:

فعالیت  
کارگاهی



- ۱- انتخاب شابلون مناسب و نصب آن بر روی دستگاه
- ۲- قرار دادن قالب گچی روی زبانه
- ۳- تنظیم فاصله شابلون و قالب به وسیله پیچ تنظیم
- ۴- انتخاب مقدار مناسب گل و قرار دادن آن روی قالب
- ۵- پهن کردن گل
- ۶- پایین آوردن بازوی دستگاه و انجام عمل شکل دهی با سرعت مناسب
- ۷- بیرون آوردن قالب از دستگاه و پرداخت اولیه
- ۸- قرار دادن قالب و قطعه در خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس
- ۹- خارج کردن قطعه از قالب
- ۱۰- خشک کردن قطعه در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس
- ۱۱- پرداخت نهایی

نکته ایمنی



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

از آنجا که شابلون تیز است، در حین نصب آن مواظب باشید تا دستستان آسیب نبیند.

مراقب گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در حین کار باشد.

هیچ‌گونه تماس مستقیمی با ابزار برش و اجزای دستگاه نداشته باشید.

### شكل دهی داخل قطعات با استفاده از شابلون (جوی)

مقدار مناسبی از گل را که به صورت گلوله درآمده است، انتخاب می‌کنیم. مقدار گل باید به دقت وزن شود، ولی اپراتورهای با تجربه قادر به انتخاب گل مناسب بدون وزن کردن نیز هستند. اگر گل پلاستیک پاگمیل و اکسترود شده باشد، می‌توان آن را به صورت برش‌هایی با وزن مشخص تهیه کرد و در دسترس اپراتور جهت استفاده قرار داد که اینکار روند تولید را تسريع می‌کند. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌شود، در حال حاضر انتخاب مقدار گل، برش و قرار دادن آن در قالب به صورت کاملاً اتوماتیک صورت می‌گیرد.



شکل ۳۶- برش گل و ساخت دیسک: (الف) دستی (ب) ماشینی

نکته



از تمیز بودن قالب و کاردک اطمینان حاصل می‌کنید، زیرا اگر ذرات کوچک خشک شده وارد گل شوند، باعث ترک خوردن قطعه هنگام خشک شدن قطعه پس از شکل‌گیری خواهد شد.

قالب را روی زبانه قرار می‌دهیم (برای گذاشتن یا برداشتن قالب نیازی به خاموش کردن دستگاه نیست)



شکل ۳۷

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

مقداری از گل را که در مرحله اول تهیه کرد ۵ بودیم، در قالب قرار می‌دهیم. قطعات بزرگ گل با دست درون قالب پهن می‌شود. در قطعات کوچک شابلون را می‌توان به طور مستقیم روی گل قرار داد.



شکل ۳۸- قرار دادن دیسک گل در قالب

با پایین آوردن بازوی جولی داخل قالب، نیروی واردشده به گل قطعاتی با شکل مورد نظر را تولید می‌کند. قبل از برداشتن شابلون، داخل قطعه را مرطوب می‌کنیم تا سطح صافی تولید شود.



شکل ۳۹- پایین آوردن بازوی جولی و شکل دهی

حذف گل‌های اضافه



شکل ۴۰

خشک کردن قالب و قطعه در خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس



شکل ۴۱

پرداخت قطعه



شکل ۴۲

نمایش فیلم



شكل دهی قطعات گود از قبیل فنجان با استفاده از روش جولی

فعالیت  
کارگاهی



## شكل دهی به روش جیگر و جولی

شکل دادن کاسه با استفاده از دستگاه جولی

مواد و تجهیزات مورد نیاز:

گل پلاستیک، قالب گچی، شابلون، اسفنج، دستگاه جولی

شرح فعالیت:

۱- انتخاب شابلون مناسب و نصب آن روی دستگاه

۲- قرار دادن قالب گچی روی زبانه

۳- تنظیم فاصله شابلون و قالب به وسیله پیچ تنظیم

۴- انتخاب مقدار مناسب گل و قرار دادن آن روی قالب

۵- پهنه کردن گل

۶- پایین آوردن بازوی دستگاه و انجام عمل شکل دهی با سرعت مناسب

۷- بیرون آوردن قالب از دستگاه و پرداخت اولیه

۸- قرار دادن قالب و قطعه در خشک کن با دمای ۴۵ درجه سلسیوس

۹- خارج کردن قطعه از قالب

۱۰- خشک کردن قطعه در دمای ۱۱۰ درجه سلسیوس

۱۱- پرداخت نهایی

نکته اینمنی



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

۲- از آنجاکه شابلون تیز است، در حین نصب آن مواطن باید باشید تا دستتان آسیب نبیند.

۳- مراقب گیر کردن احتمالی لباس نظیر شال گردن و آستین لباس به دستگاه در حین کار باشید.

۴- هیچ گونه تماس مستقیمی با ابزار برش و اجزای دستگاه نداشته باشید.

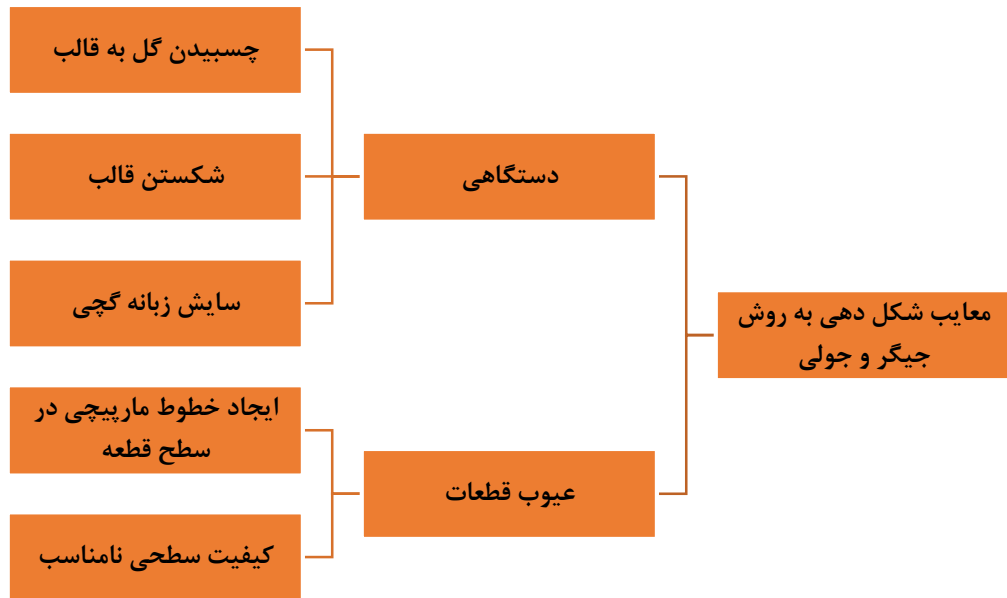
نمایش فیلم



نمایش فیلم شکل دهی قطعات گود از قبیل کاسه و فنجان با استفاده از روش جولی

## معایب فرایند شکل دهی به روش جیگر و جولی

همانطور که در شکل ۴۳ مشاهده می شود، معایب فرایند شکل دهی به روش جیگر و جولی را می توان به مشکلات ناشی از دستگاه و تجهیزات و عیوب ایجاد شده در قطعه پس از شکل دهی تقسیم بندی کرد.



شکل ۴۳

### عيوب دستگاهی

#### ۱- چسبیدن گل به قالب

اين عيب بيشتر موافقی به وجود می آيد که از قالب های جديد استفاده می شود. اين مشكل عموماً پس از چندين بار استفاده از قالب برطرف می شود.

#### ۲- شکستن قالب

يکی از دلائل شکستن قالب استفاده از گچ بی کیفیت در ساخت آن است. استفاده از گچ با کیفیت بالا، برطرف کردن این مشكل است. از آنجا که اين مشكل بيشتر در قسمت بالايی و لبه های قالب اتفاق می افتد، برای کاهش ايجاد آن بهتر است که اين قسمت از قالب با ضخامت بالاتری ساخته شود. روش تقويت کردن قالب با استفاده از سیم در حین ریخته گری قالب راه دیگری برای کاهش اين عيب است.

#### ۳- سایش سريع زبانه گچی

با استفاده از حلقه های فلزی با عرض ۲ ميلی متر می توان بدنه و لبه مرغک گچی را تقويت کرد. همچنانیں از نوارهای لاستیکی نیز می توان برای این منظور استفاده کرد. روش قدیمی برای کاهش اين عيب ریختن سرب مذاب داخل مرغک گچی است.



شکل ۴۴



شکل ۴۵

## شكل دهی به روش جیگر و جولی

### عيوب قطعات

#### ۱- ايجاد خطوط مارپيچ در سطح قطعه

در اين عيب سطح قطعه صاف نيست و خطوط مارپيچي بر روی سطح آن که توسط شابلون شكلدهي شده است، مشاهده میشود. راههای برطرف کردن اين عيب عبارتند از:

الف) تنظيم صحيح شابلون

ب) افزایش ضخامت شابلون

ج) افزایش ضخامت بازوی نگهدارنده شابلون

د) تقویت شابلون با استفاده از صفحه چوبی

#### ۲- کیفیت سطحی نامناسب

اين عيب در اثر تنظيم نامناسب شابلون به وجود میآيد. همچنين اگر قالب گچی هم مرکز نباشد، يك طرف قطعه ضخامت کم و طرف مقابل ضخامت بيشتری خواهد داشت. اين عيب میتواند به دليل خارج از مرکز بودن زبانه نيز باشد يا اينكه فاصله بين قالب و مرغک بيش از اندازه باشد. علاوه بر اين، اگر قالب طراحی مناسبی هم نداشته باشد، اين مشكل به وجود خواهد آمد.

### شكل دهی به روش رولر

جهت بهبود کیفیت قطعات تولیدی و افزایش تعداد تولید در روز رولر که دستگاه تکامل یافته جیگر و جولی است، استفاده میشود. رولرها به صورت اتوماتیک و نیمه اتوماتیک در صنعت کاربرد دارند. در شکل ۴۶ دستگاه رولر نشان داده شده است.



شكل ۴۶- دستگاه رولر

mekanizm شكلدهi به روش رولر با روش جيگر و جولي مشابه است، ولی در جزئيات و اجزاء تفاوت هايی با يكديگر دارند که عبارتست از:

۱- شابلون توسط رولر (كلگي) جايگرین شده است. شكل رولر به نوع قطعه اي که شكل داده میشود، بستگي دارد.

- ۲- در دستگاه رولر هم رولر می‌تواند بچرخد هم اسپیندل و هم اینکه هردو می‌توانند در هم جهت یکدیگر با سرعت‌های مختلف بچرخند.
- ۳- رولر و اسپیندل دستگاه قابلیت بالا و پایین شدن را دارند.

نکته

معمولًاً پشت قالب گچی پمپ مکش هوا وجود دارد که باعث می‌شود قالب به خوبی به دستگاه بچسبد.



### أنواع مكانيزم هاي شكل دهی با استفاده از رولر

۱. پس از برش گل و قرار دادن آن در مرکز قالب گچی، فقط رولر می‌چرخد، رولر پایین آمده و بر روی سطح گل قرار می‌گیرد و سپس بر اثر اصطکاک بین رولر و گل، اسپیندل نیز شروع به چرخش می‌کند. سرعت چرخش اسپیندل در مقایسه با رولر کمتر است.
۲. پس از برش گل و قرار دادن در مرکز قالب گچی، فقط اسپیندل می‌چرخد و پس از تماس با گل، رولر نیز شروع به چرخش می‌کند.
۳. هم اسپیندل و هم رولر دارای موتور هستند که با سرعت‌های متفاوت و قابل تنظیم می‌چرخند.

نکته

رولر توسط منبع حرارتی (به صورت المنت در داخل آن یا مشعلی که کنار آن قرار دارد) گرم می‌شود تا گل به آن نچسبد. از طرف دیگر، برای جلوگیری از کاهش رطوبت سطح گل که در تماس با رولر است، قبل از شروع فرایند شکل دهی آب نیز اسپری می‌شود.



تحقيق کنید



دماه مناسب رولر در حین شکل دهی باید چه میزان باشد؟ اگر دماه رولر از میزان مناسب برای شکل دهی کمتر یا بیشتر باشد، چه مشکلاتی ایجاد می‌شود؟

نمایش فیلم



نمایش فیلم شکل دهی قطعات مختلف با استفاده از دستگاه رولر

بازدید از کارخانه تولیدی که در آن قطعات با استفاده از روش رولر شکل داده می‌شود.

## شکل دهی به روش جیگر و جولی

مزایای رولر نسبت به جیگر و جولی

مزایای روش رولر نسبت به جیگر و جولی عبارتند از:



شکل ۴۷

نکته



حدودیت این روش، ناتوانی در شکل دهی قطعات با اشکال پیچیده است.

فکر کنید



استحکام قطعات تولید شده به روش جیگر و جولی و روش رولر را با یکدیگر مقایسه کنید.

## ارزشیابی شایستگی شکل دهی به روش جیگر و جولی

شرح کار:

آماده کردن گل پلاستیک  
نصب شابلون و راهاندازی دستگاه  
شکل دادن قطعات به روش جیگر/جولی/رولر  
پرداخت قطعات شکل داده شده

استاندارد عملکرد:

توانایی شکل دادن قطعات سرامیکی به روش جیگر/جولی/رولر

شاخص ها:

بررسی پارامترهای تأثیر گذار در تهیه گل پلاستیک  
استفاده صحیح از تجهیزات از قبیل شابلون، تیغه برش و دستگاه جیگر و جولی  
بررسی پارامترهای مؤثر بر شکل دادن قطعات با استفاده از روش جیگر/جولی/رولر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه استاندارد مجهز به تجهیزات ایمنی و سیستم تهویه، دستگاه جیگر/جولی/رولر  
ابزار و تجهیزات: دستگاه جیگر و جولی، شابلون، گل پلاستیک، تیغه برش، سیم برش، خشک کن، تجهیزات پرداخت،  
ترازو

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

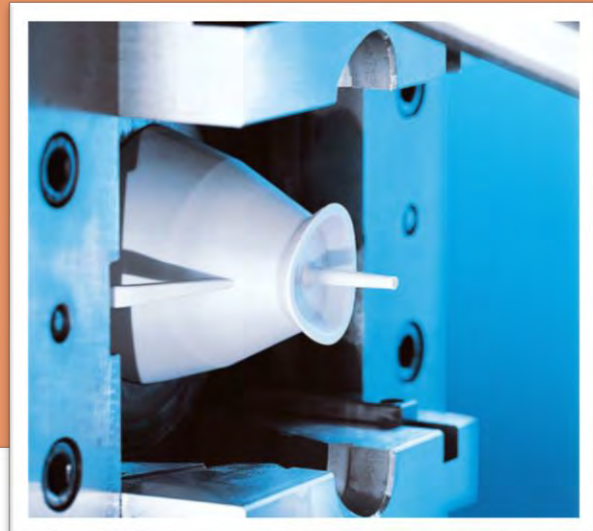
معیار شایستگی:

ردیف مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳ نمره هنرجو
۱	آماده کردن گل پلاستیک
۲	شکل دادن قطعات با جیگر/جولی/رولر
۳	بررسی عیوب و پرداخت قطعات
۲	شایستگی 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.

## فصل ۵

### شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی



یکی از روش‌های نوین شکل دهی سرامیک‌ها با روش گل پلاستیک، قالب‌گیری تزریقی است. با این روش می‌توان قطعاتی با ارزش و با خواصی منحصر به‌فرد تولید کرد. در این روش ابتدا آمیز آمده‌سازی و گرانوله شده و سپس با اعمال فشار آمیز درون قالب تزریق شده و شکل دهی می‌شود. بعد از خارج کردن قطعه از قالب چسبزدایی و در نهایت پخته می‌شود.

## واحد یادگیری ۵

# شاپیستگی شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

### شاپیستگی شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی و یادگیری مهارت آن :

هدف از این شاپیستگی فرآگیری دانش و مهارت شکل دادن گل پلاستیک با استفاده از روش قالب‌گیری تزریقی است. در حال حاضر این روش شکل دهی برای ساخت قطعات پیچیده، با دقت ابعادی بالا و دارای خواص ویژه و نیز در اندازه های خیلی کوچک تا بزرگ مناسب است. آشنایی با دستگاه قالب‌گیری تزریقی و مکانیزم شکل دهی با این روش در این واحد یادگیری در نظر گرفته شده است.

### استاندارد عملکرد:

در این واحد هنرجو ابتدا با چند مورد از کاربرد محصولات تولید شده با این روش آشنا خواهد شد. در ادامه با دستگاه قالب‌گیری تزریقی و اجزای آن آشنا می‌شود. سپس مکانیزم و مراحل شکل دهی با این روش به طور کامل شرح داده خواهد شد. همچنین به منظور کسب مهارت، فعالیت‌های عملی جهت شکل دادن قطعات مختلف با استفاده از روش قالب‌گیری تزریقی در نظر گرفته شده است.

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

در شکل ۱ مجموعه‌ای از محصولات سرامیکی نشان داده شده است.  
به دقت به آنها نگاه کنید.

- آیا روش شکل دهی این قطعات را می‌توانید پیش‌بینی کنید؟



شکل ۱- نمونه‌هایی از محصولات سرامیکی

در صنعت نساجی برای تاباندن نخ از قطعاتی استفاده می‌شود که نمونه آن در شکل ۲ آورده شده است. ویژگی مهم این قطعات مقاومت زیاد آنها در برابر سایش است که این ویژگی با استفاده از قطعات سرامیکی فراهم شده است.

در شکل ۲ ابتدا قطعات سرامیکی مورد استفاده برای تاباندن نخ را مشخص کنید. سپس نمونه آنها را از میان محصولات شکل ۱ جست و جو کنید.

جستجو کنید





شکل ۲- قطعات سرامیکی مورد استفاده در تاباندن نخ

در شکل ۳ محصول سرامیکی دیگری نشان داده شده است که به عنوان کاربردی‌ترین قطعه در دندان‌پزشکی شناخته شده است. آیا نام این قطعه را می‌دانید؟



شکل ۳

در شکل ۴ یک چاقوی جراحی و در شکل ۵ یک انبرک از جنس زیرکونیا تولیدشده به روش قالبگیری تریکی آمده است.



شکل ۴

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی



شکل ۵

در صنایع نفت و گاز نیز محصولات سرامیکی کاربردهای فراوانی دارند. به طور مثال در برج‌های تقطیر پکینگ‌های سرامیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد که در شکل ۶ و ۷ نشان داده شده است.



شکل ۶- پکینگ‌های سرامیکی



شکل ۷- داخل یک برج در حال چیدن پکینگ‌های سرامیکی

فکر کنید

خواص و نقش پکینگ‌های سرامیکی در صنایع مختلف را بررسی کنید.





پکینگ‌های سرامیکی از جمله قطعات اصلی و ضروری برج‌های تقطیر هستند که مقاوت بالای اسیدی و حرارتی دارند و برای ایجاد سطح تماس بین دو فاز مایع و گاز و یا دو فاز مایع استفاده می‌شوند. این قطعات در واکنش‌هاش رکت نمی‌کنند، بلکه سطح و زمان تماس بین دو فاز را زیاد کرده و باعث افزایش راندمان واکنش‌ها می‌شوند. این پکینگ‌ها (پرکن‌ها) درسه جنس استون ور، چینی و آلومینایی ساخته می‌شوند و در صنایعی نظیر نفت، گاز، پتروشیمی، تغليظ اسید، صنایع قند و شکر و نوشابه‌سازی کاربرد وسیعی دارند. شکل‌هایی از پکینگ‌های سرامیکی در زیر نشان داده شده است.



شکل ۸- نمونه هایی از پکینگ های سرامیکی

ساخت قطعات متحرک اتمبیل‌ها، قطارها، صنایع هوافضا و دینامها (بهویژه قطعات موتور) بسیار مناسب هستند. همچنین از این سرامیک‌ها در قطعات الکتریکی (دی‌الکتریک‌ها، عایق‌ها، مقره‌ها، پیزوالکتریک‌ها، ابرسانه‌ها) مغناطیس‌ها و قطعات و ابزار پزشکی می‌توان استفاده کرد.

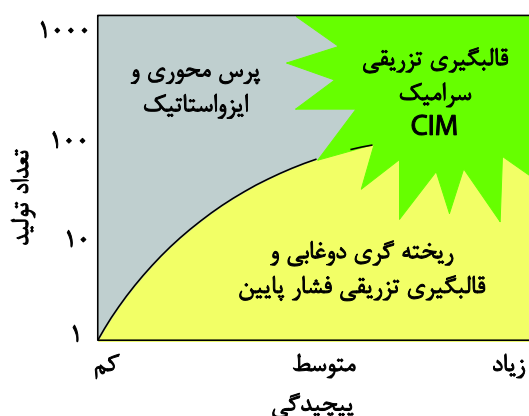
در انتخاب روش مناسب برای تولید محصولات سرامیکی پیشرفت‌هه باید به دو نکته توجه کرد:

- ۱- پیچیدگی قطعه
- ۲- تعداد قطعه مورد نیاز

### قالب‌گیری تزریقی

تولید سرامیک‌ها با روش شکل‌دهی قالب‌گیری تزریقی نسبت به سایر روش‌ها رشد بیشتری داشته و قطعات با ارزش‌تری با این روش تولید شده است و بازار تولید سرامیک‌های پیشرفته با استفاده از این روش شکل‌دهی، روزبه-روز در حال رشد است.

قطعات سرامیکی تولید شده به روش قالب‌گیری تزریقی می‌توانند ویژگی مکانیکی عالی با وزن مخصوص کم داشته باشند. این محصولات برای



شکل ۸- میزان تولید و پیچیدگی قطعات بر اساس روش شکل‌دهی

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

همان‌طور که در شکل ۸ می‌بینید، برای تولید محصولات با پیچیدگی بالا و در تعداد زیاد، روش قالبگیری تزریقی کاربرد بیشتری دارد. در شکل ۹ انواع محصولات سرامیکی با ویژگی‌های منحصر به فرد تولیدشده به روش قالبگیری تزریقی آورده شده است.



سختی بالا

پیچیدگی

در اندازه‌های میکرو

انعطاف پذیری

شکل ۹- انواع محصولات قالبگیری تزریقی با ویژگی‌های منحصر به فرد

در جدول ۱ مقایسه دیسک قهوه ساب صنعتی فلزی و سرامیکی تولیدشده به روش قالبگیری تزریقی نشان داده شده است.

جدول ۱- مقایسه دیسک قهوه ساب فلزی و سرامیکی

شکل	ویژگی	جنس
	<ul style="list-style-type: none"><li>- فرایند تولید طولانی شامل ریخته‌گری، ماشین کاری، سخت کاری و سنگ‌زنی</li><li>- هزینه بالا</li><li>- کاهش عملکرد دیسک در حین فرایند سخت کاری</li></ul>	فلزی
	<ul style="list-style-type: none"><li>- جایگزینی فلز توسط سرامیک تولیدی به روش قالب‌های تزریقی</li><li>- طول عمر بالاتر قطعه به دلیل سختی بالا</li><li>- خواص بهتر سنگ‌زنی</li><li>- مقاومت در برابر مواد شیمیایی</li></ul>	سرامیکی

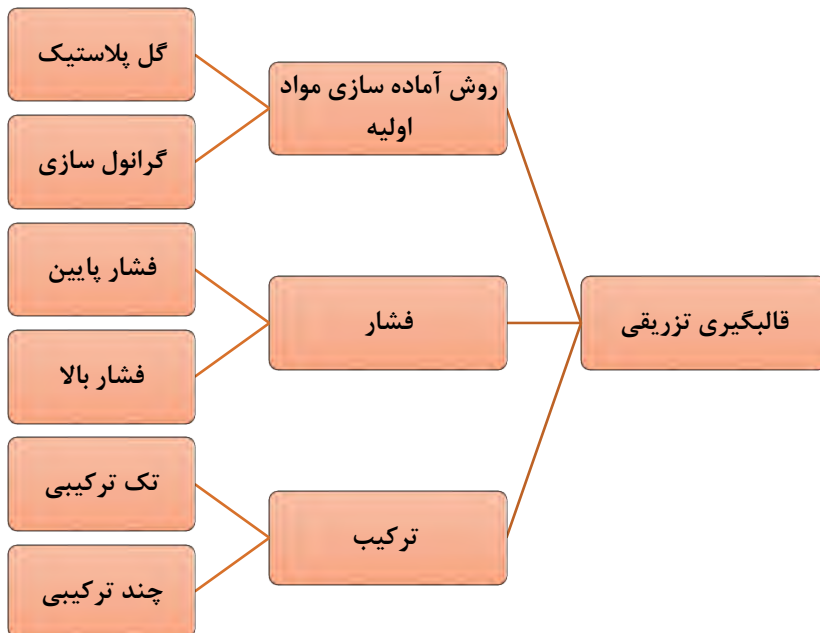
همانند جدول فوق، دو نوع محصول فلزی و سرامیکی دیگر را با یکدیگر مقایسه کنید.

تحقیق کنید



## قالبگیری تزریقی

فرایند تولید به روش قالبگیری تزریقی بر اساس روش آماده‌سازی مواد اولیه، میزان فشار و ترکیب به سه گروه تقسیم‌بندی می‌شود.



شکل ۱۰- تقسیم‌بندی فرایند تولید به روش قالبگیری تزریقی

### الف) روش آماده‌سازی مواد اولیه

گل پلاستیک : مخلوطی از مواد اولیه بدنه با افزودنی‌هایی مانند آب و روانساز آماده می‌شود.

گرانول سازی (PIM<sup>۳</sup>) : مخلوطی از پودر سرامیکی با افزودنی‌هایی مانند حلال، چسب و روان‌کننده‌های آلی بدست می‌آید.

نکته: گرانول از بهم چسبیده شدن ذرات پودر به وجود می‌آیند.

### ب) فشار

۱- فشار پایین (LPIM<sup>۳</sup>): مقدار فشار تزریق شده به گل بین  $۰/۲$  الی  $۵$  مگاپاسکال در نظر گرفته می‌شود که بر اساس میزان پلاستیسیته گل، شکل قطعه مورد نظر از لحاظ سادگی و یا پیچیدگی، اندازه و ضخامت قطعه میزان فشار تغییر می‌کند.

۲ - فشار بالا (HPIM<sup>۴</sup>): مقدار فشار تزریق شده به گل بیش از  $۵$  مگاپاسکال در نظر گرفته می‌شود، در صورت کم بودن پلاستیسیته گل یا گرانول، پیچیدگی شکل هندسی قطعه و حتی بر حسب شرایط دستگاه، مقدار فشار تزریق شده تغییر می‌کند.

2 -Powder injection molding

3- Low Powder injection molding

4 -High Powder injection molding

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی



شکل ۱۱: قطعه تک ترکیبی



شکل ۱۲: قطعه دو ترکیبی

ج) ترکیب:

۱- تک ترکیبی

در این روش گل از یک ترکیب تهیه شده و به داخل قالب تزریق می‌شود و کل قطعه ویژگی یکسانی دارد.

۲- چندترکیبی

در این روش گل با چند ترکیب متفاوت تهیه شده و سپس با توجه به خواص محصول موردنظر به صورت جداگانه تزریق می‌شود.

گاهی دو یا چند ترکیب همزمان در قالب تزریق می‌شوند. امروزه با رشد سریع علم و فناوری نیاز به قطعات با چند ویژگی وجود دارد به همین دلیل، روش دو یا چندترکیبی نسبت به روش تک ترکیبی در قالبگیری تزریقی رشد سریع تری داشته است.

استفاده از این روش امکان تولید محصولاتی را فراهم می‌آورد که دارای ویژگی و رفتارهای متفاوتی باشد. به طور مثال، قطعاتی با قسمت‌های رنگی متفاوت، رسانا- نارسانای الکتریکی، مغناطیسی - غیر مغناطیسی، عایق حرارتی - هادی حرارت تولید می‌شود.

در روش چندترکیبی می‌توان قطعاتی از سرامیک - فلز و سرامیک- پلیمر را نیز تولید کرد.

تحقيق کنید



تصویر و مشخصات چند محصول سرامیکی دو یا چندترکیبی تولید شده به روش قالبگیری تزریقی را بیابید و در کلاس ارائه دهید.



### تولید میکروسازه به روش قالبگیری تزریقی

با استفاده از روش شکلدهی تزریقی می‌توان قطعاتی با اندازه نسبتاً ریز تولید کرد. این قطعات میکروسازه و این روش، قالبگیری میکرو نامیده می‌شوند. این روش برای شکلدهی محصولات بسیار ریز و دقیق (با قسمت‌هایی مانند سوراخ‌ها، دندانه‌ها و یا زوایای بسیار ظریف و خان درون پیچ‌ها) کاربرد دارد.



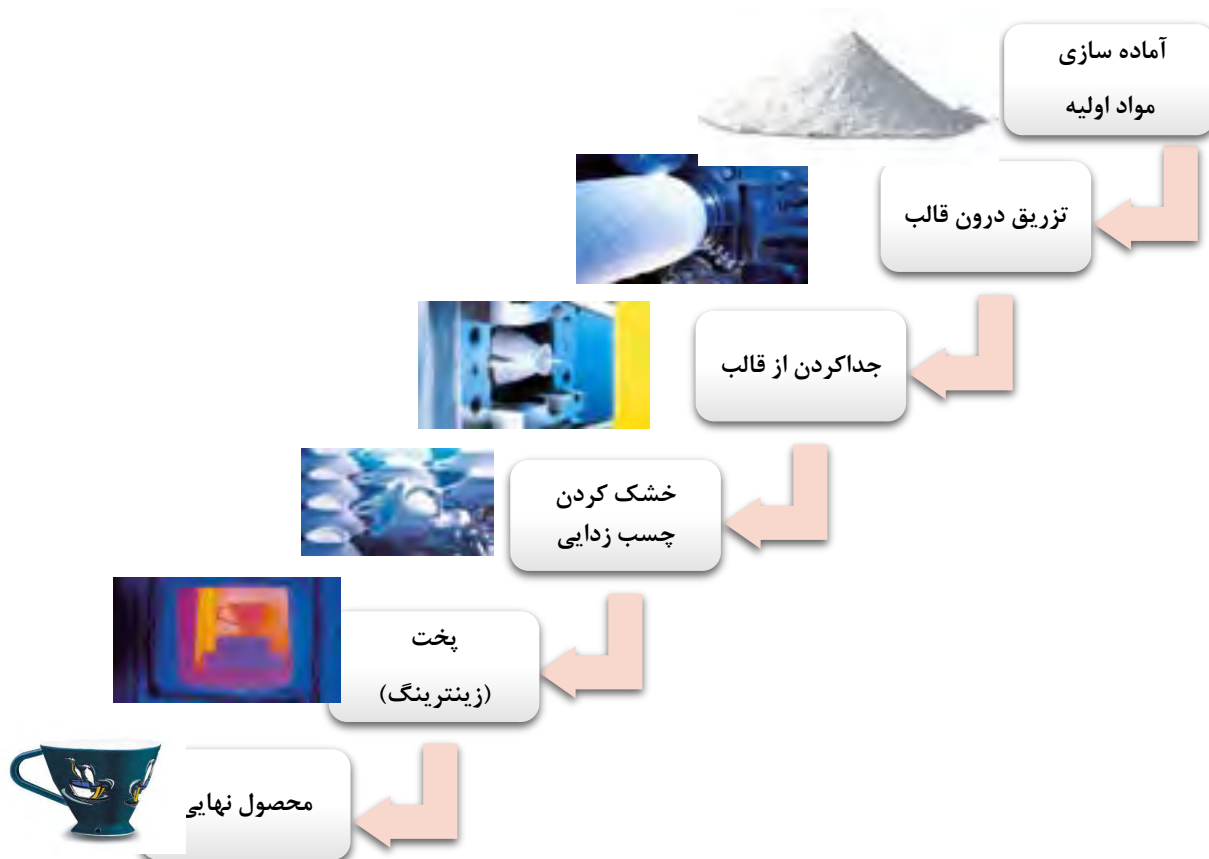
شکل ۱۳- میکروسازه‌های سرامیکی تولیدشده به روش قالبگیری تزریقی

از میکروسازه‌ها در صنایع مختلف مانند رایانه، مخابرات، بیوسرامیک‌ها، میکروسنسورها استفاده می‌شود که قابلیت استفاده در محیط‌های خاص و دشوار حرارتی، شیمیائی و الکتریکی را دارد و در حالی که موادی نظیر : فلزات و پلاستیک‌ها را نمی‌توان استفاده کرد.



شکل ۱۴- میکروسازه‌ای به وزن ۰۰۲۲ گرم مورداستفاده در سمعک

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی



شکل ۱۵: فرایند ساخت در روش قالبگیری تزریقی

### ۱-آماده سازی مواد اولیه

همان طور که گفته شد، مراحل تولید سرامیک‌ها به روش قالبگیری تزریقی بر مبنای روش آماده سازی مواد اولیه به دو گروه تقسیم می‌شوند:

#### الف) گل پلاستیک

در فرایند آماده سازی گل پلاستیک، ابتدا با درصد معین آب و خاک و روان‌ساز به کمک بالمیل دوغاب ایده‌آل تهییه می‌شود. سپس به کمک دستگاه فیلتربرس دوغاب را به گلی با میزان معین رطوبت تبدیل می‌شود. آنگاه گل را در مخلوط‌کن دارای پره‌های سیگماشکل به مدت نسبتاً طولانی مخلوط می‌کنیم و ورز می‌دهیم.

در مدت زمان مخلوط کردن و ورز دادن علاوه بر ایجاد همگنی در گل، تنش های سطحی نیز کم می شود. مخلوط کن های سیگما مایی مورد استفاده در این مرحله به صورت تک یا دو محوره هستند.

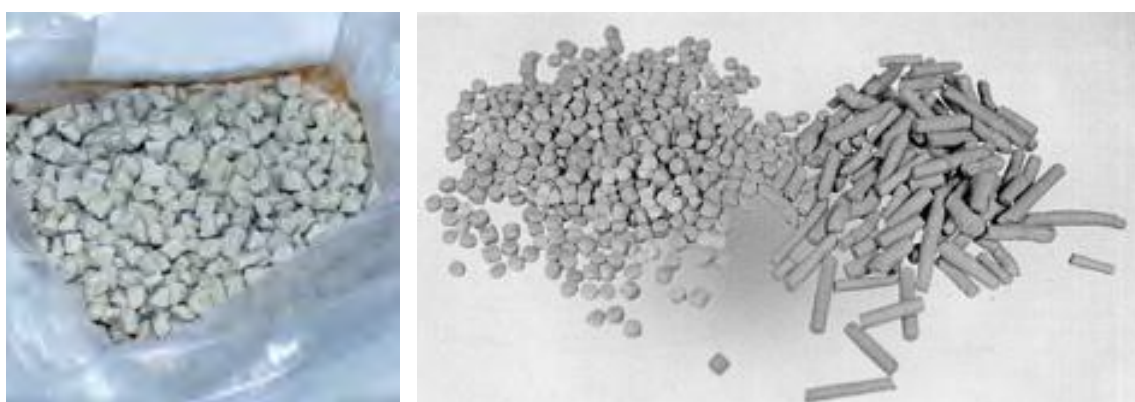


ب) دو محور

الف) تک محور

شکل ۱۶: انواع مخلوط کن سیگما مایی

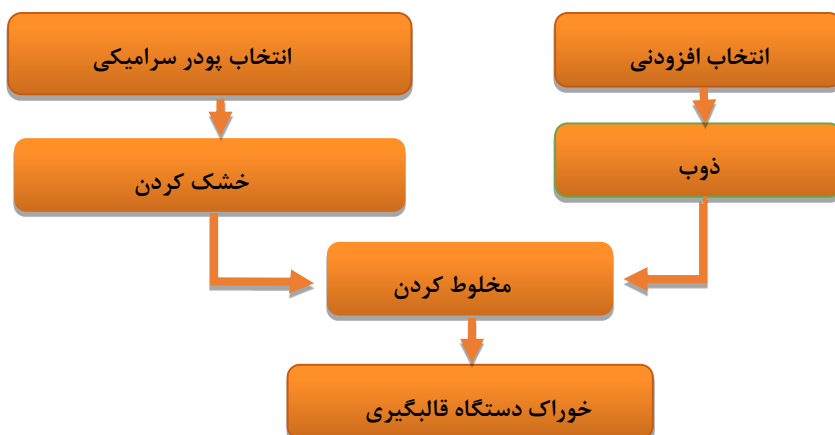
در نهایت گل ها به کمک دستگاه اکسترودر کاملا هواگیری می شوند و به صورت متراکم در می آیند و متناسب با دستگاه شکل دهنده و خروجی اکسترودر به صورت استوانه ای یا گردنه یا گرانول خارج می شوند. در این مرحله، گل ها آماده تزریق به دستگاه قالبگیری هستند.(مطابق با شکل ۱۷)



شکل ۱۷

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

ب) گرانول سازی در فرایند گرانول سازی، پودر سرامیکی با افزودنی هایی مانند چسب، حلال و روان کننده ای آلی در دستگاه مخلوط کن سیگما بی ریخته می شود. در مخلوط کن پودر سرامیکی با افزودنی ها به صورت ترکیب یکنواخت و همگن درمی آید و گرانول سرد شده خارج می شود. در شکل ۱۸ فرایند گرانول سازی آورده شده است.



شکل ۱۸

مواد افزودنی در این فرایند جزء مواد ترمومپلاست محسوب می شوند: یعنی این مواد برای ایجاد خاصیت پلاستیسیته باید ذوب شوند. در جدول ۲ چند افزودنی رایج مورد استفاده در روش تزریقی آورده شده است.

نکته



جدول ۲: چسبها و مواد افزودنی کاربردی برای روش قالبگیری تزریقی

چسب اصلی	چسب جزئی	پلاستی سایزر	دیگر افزودنی ها
پلی پروپیلن	واکس ریز بلور	دی متیل فتالات	اسید استئاریک
پلی اتیلن	واکس پارافین	دی اتیل فتالات	اسید اولئیک
پلی استر	واکس کاناپا	دی بوتیل فتالات	روغن ماهی
پلی ونیل استات		دی اکتی فتالات	ارگانو سیلان
پلی متیل متاکریلات			ارگانو تیتانات

فعالیت  
کارگاهی



کار عملی ۱- آماده سازی آمیز بدنه آلومینایی  
وسایل مورد نیاز: همزن، ترازوی آزمایشگاهی، تشت متوسط، کاردک، استوانه مدرج  
مواد مورد نیاز: پودر آلومینا، پلی پروپیلن، واکس پارافین، اسید استئاریک  
شرح فعالیت:  
۱- آمیز زیر را با کمک ترازو وزن کنید.

درصد	ماده اولیه
۸۲	پودر آلومینا
۸	پلی پروپیلن
۸	واکس پارافین
۲	اسید استئاریک

- ۲- آمیز را درون مخلوط کن ب瑞زید.
- ۳- فرصت دهید تا به مدت ۲۰ دقیقه مواد درون مخلوط کن به خوبی مخلوط شوند.
- ۴- آمیز خارج شده از مخلوط کن را درون ظرف درب دار ریخته تا در فعالیت عملی بعدی مورد استفاده قرار داده شود.

فعالیت کلاسی



در جدول ۳ چند ویژگی برای چسب های مورد استفاده در آمیز آورده شده است. در گفت و گو با همکلاسی ها این جدول را تکمیل کنید.

جدول ۳

ردیف	ویژگی
۱	خواص شکل پذیری آمیز برای تزریق را افزایش دهد.
۲	باعث یکنواختی آمیز شود (باعث جدایش نشود).
۳	از چسبیدن قطعه شکل گرفته به قالب جلوگیری کند.
۴	قبل از پخت چسب به طور کامل از قطعه خارج شود.
۵	با آمیز واکنش محرب نداشته باشد.
۶	تغییرات ابعادی و حجمی قطعه حداقل باشد.
۷	.....
۸	.....
۹	.....



### شكل دهی به روش قالبگیری تزریقی

کار عملی ۲- آماده سازی آمیز پکینگ زین اسبی وسایل مورد نیاز: همزن، ترازوی آزمایشگاهی، ظرف با اندازه متوسط، کاردک، استوانه مدرج مواد مورد نیاز: کائولن، بالکلی، فلدسپات، سیلیس ۱- با استفاده از خاکهای موجود در کارگاه آمیزی مناسب با فرمول بدندهای استونوری مطابق زیر آماده کنید.

درصد	ماده اولیه
۶۰ - ۴۰ درصد	کانی های رسی
۳۰- ۲۵ درصد	فلدسپات
۳۰- ۲۵ درصد	کوارتز

۲- آمیز را درون مخلوط کن ریخته و ۲۵- ۲۰ درصد آب به آن اضافه کنید.  
۳- آمیز گرانول شده توسط مخلوط کن را درون یک ظرف دربسته ریخته و تا زمان ریختن داخل دستگاه قالبگیری تزریقی نگهداری کنید.



در مدت زمانی که مخلوط کن روشن است از باز کردن در خلوط کن خودداری نمایید.

### شكل دادن

در روش قالبگیری تزریقی نیازمند استفاده از دستگاههای خاصی است که شناخت اجزای دستگاه، قالب و روش تزریق لازم و ضروری است.

## دستگاه قالبگیری تزریقی

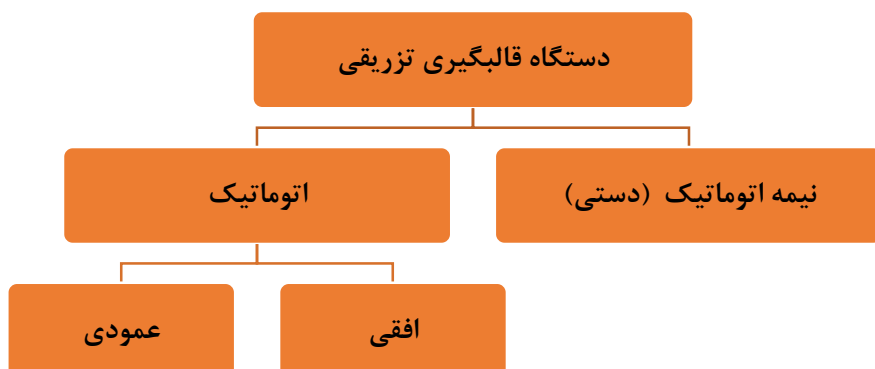
تجهیزات و شکل ظاهری دستگاه در این روش شباهت زیادی به دستگاه‌های صنایع تولید قطعات پلاستیک دارد.



شکل ۱۹- دستگاه قالبگیری تزریقی

در این دستگاه، آمیز بعد از ورود از طریق قیف تغذیه با فشار پیستون به درون قالب تزریق می‌شود و قطعه در داخل قالب شکل می‌گیرد.

در شکل ۲۰ دستگاه‌های شکل‌دهی به روش قالبگیری تزریقی در دو نوع نیمه‌اتوماتیک (دستی) و اتوماتیک نشان داده شده است.



شکل ۲۰- معرفی انواع دستگاه های قالبگیری تزریقی

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

### ۱ - نیمه‌اتوماتیک(دستی)

در این دستگاه باید قالب بر روی دستگاه نصب شود و پس از تزریق گل درون دستگاه و شکل گرفتن گل، مجدداً قالب از دستگاه جدا شده و قطعه خارج شود.



شکل ۲۱- دستگاه نیمه‌اتوماتیک (دستی) قالبگیری تزریقی

### ۲- اتوماتیک

در این نوع دستگاه تمامی مراحل بصورت متواالی انجام می‌پذیرد که به شکل‌های افقی و عمودی وجود دارند.



شکل ۲۲- دستگاه قالبگیری تزریقی اتوماتیک

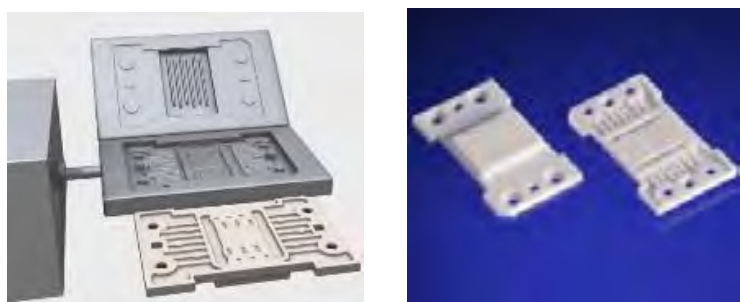
## قالب‌ها :

با توجه به این که مواد سرامیکی سختی بالایی دارند، جنس قالب باید از فولاد، آلیاژهایی با سختی بالا یا سرامیک‌های سخت انتخاب می‌شود. همچنین قالب باید در مقابل زنگزدگی مقاوم باشد. در شکل ۲۲ قالب تحت فشار و تزریق را مشاهده می‌کنید.



شکل ۲۳- قالب تحت فشار و تزریق

در شکل زیر قالب و قطعه سرامیکی ساخته شده از آن نشان داده شده است.



شکل ۲۴- قطعه شکل‌دهی شده با قالب

تصاویر انواع دستگاه‌ها و قالب‌های مورد استفاده در قالبگیری تزریقی را از منابع موجود جمع‌آوری کنید.  
آیا از قالب‌هایی با جنس دیگر می‌توان استفاده کرد؟

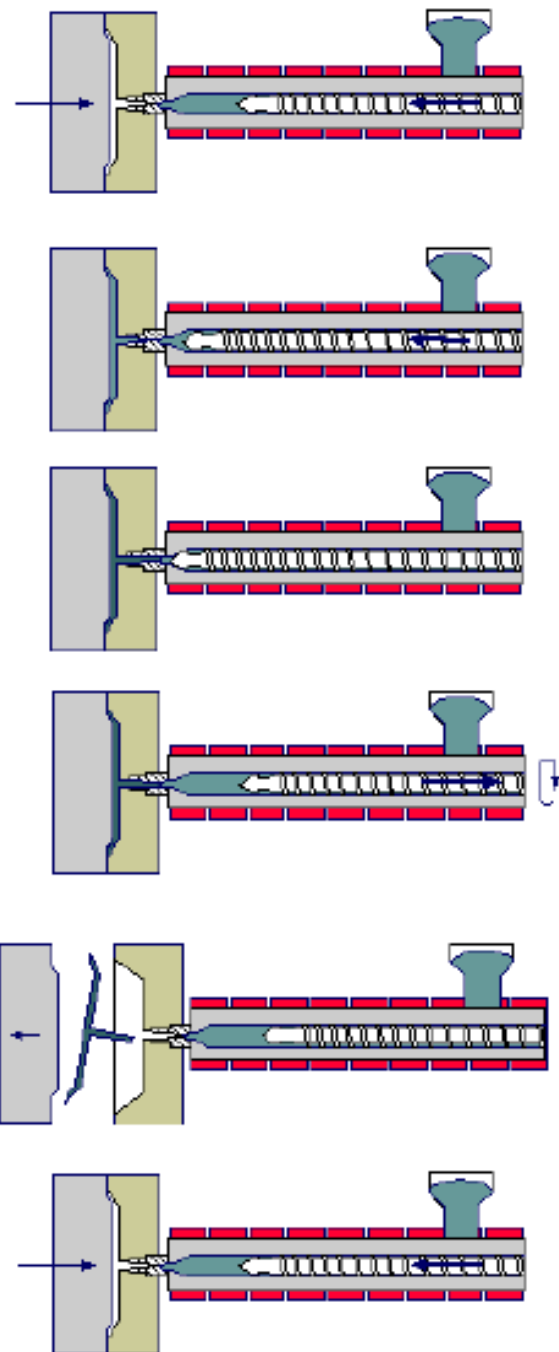
تحقيق کنید



شکل ۲۵- قیچی سرامیکی (آلومینا) شکل‌دهی شده به روش قالبگیری تزریقی

## شکل دهی به روش قالب‌گیری تزریقی

مراحل شکل دهی توسط دستگاه قالب‌گیری تزریقی در شکل ۲۶ نشان داده است.



شکل ۲۶

۱- قالب بسته شده و حلزونی برای تزریق به جلو حرکت می‌کند.

۲- چرخش حلزونی آمیز را به داخل قالب تزریق می‌کند.

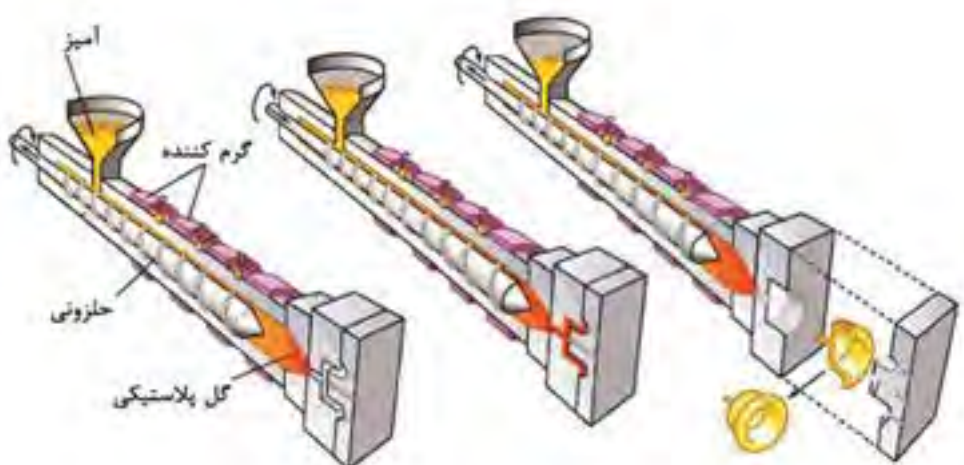
۳- قالب به صورت کامل پر می‌شود.

۴- تزریق و شکل‌گیری قطعه کامل می‌شود.

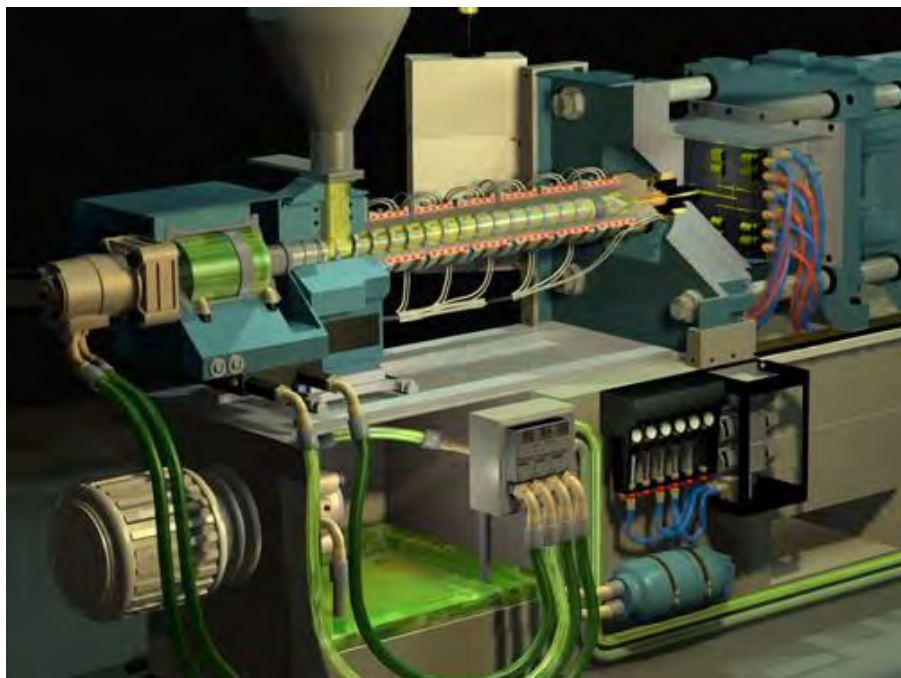
۵- قالب باز شده و قطعه خارج می‌شود.

۶- قالب مجدداً بسته می‌شود تا تزریق دوباره انجام گیرد.

در روش قالبگیری تزریقی از مواد گرم‌انرم (ترموپلاستیک) برای شکل‌پذیری ترکیب استفاده می‌کنند (مانند موم پارافین، پلی پروپیلن، پلی اتیلن). این مواد در دستگاه تزریق شده توسط گرمایی المنت ذوب می‌شود و ضمن ایجاد پلاستیسیته و قابلیت شکل‌پذیری نقش چسب را نیز انجام می‌دهند. درنهایت، زمانی که قطعه سرد می‌شود، شکل و انسجام اولیه را خواهدداشت.



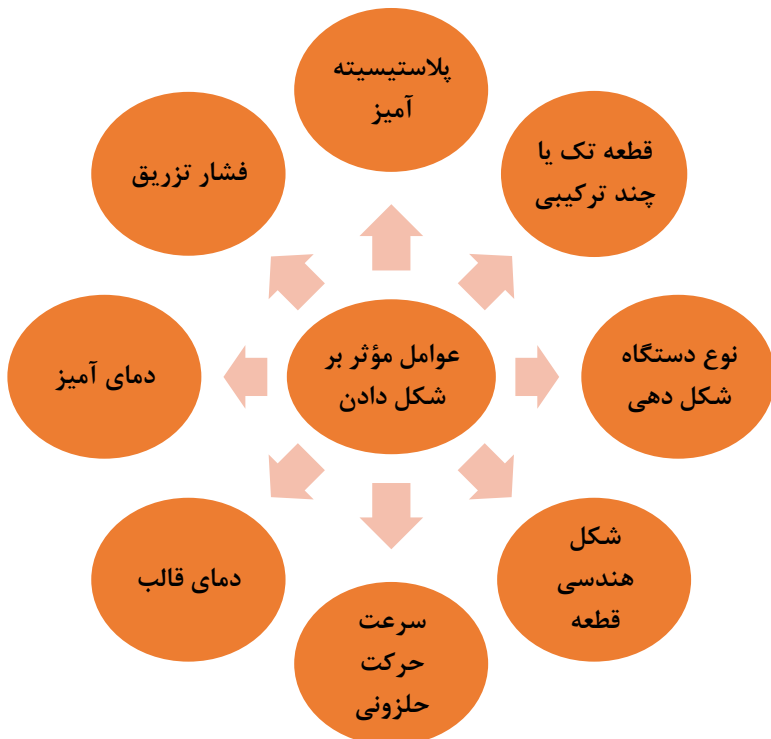
شکل ۲۷- شکل‌گیری قطعه به روش قالبگیری تزریقی



شکل ۲۸- دستگاه قالبگیری تزریقی

## شکل دهنی به روش قالبگیری تزریقی

در شکل ۲۹ عوامل مؤثر بر شکل دادن قطعه در فرایند شکل دهنی توسط دستگاه قالبگیری تزریقی آورده شده است.



شکل ۲۹- عوامل مؤثر بر شکل دهنی در روش قالبگیری تزریقی

تحقیق کنید



تأثیر برخی از عوامل مؤثر بر شکل دادن قطعه در روش قالبگیری تزریقی را بررسی کنید.



شکل ۳۰- خشک کن

۳- خشک کردن و چسب زدایی  
در صورت استفاده از آب در فرایند آماده سازی مواد  
اولیه لازم است که از خشک کن استفاده شود.

با توجه به اینکه در روش قالب‌گیری تزریقی استفاده از چسب‌ها و افزودنی‌های آلی دیگر مانند پلاستی‌سایزرهای رایج است، باید فرایند حذف چسب(چسب زدایی) استفاده شود.

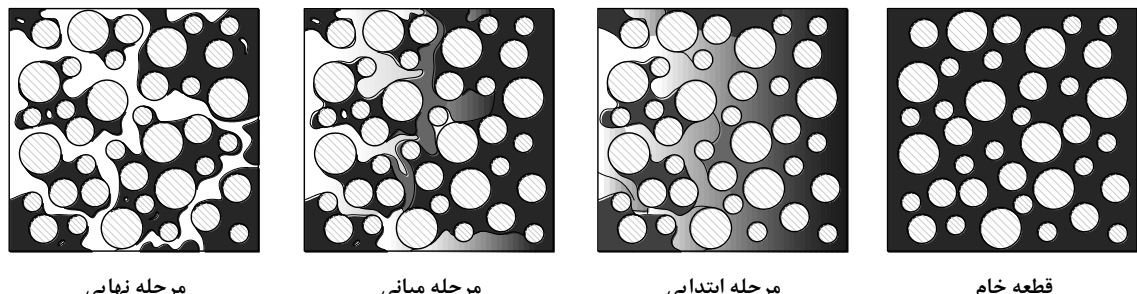
حذف چسب یا چسب‌زدایی مرحله بحرانی در فرایند ساخت سرامیک‌ها است. چسب‌ها باید به طور کامل بدون از هم‌گسیختگی بدن و ایجاد هرگونه عیب از بدن حذف گردند.

برای چسب‌زدایی دو روش زیر به کار می‌روند:

۱- خارج کردن چسب با حلّال

۲- خارج کردن چسب با کمک حرارت

۱- خارج کردن چسب با کمک حلّال: به طور معمول در این روش از چند چسب استفاده می‌شود و هر یک از آنها دارای حلّالیت و دمای تجزیه شدن متفاوت هستند. وقتی یک قطعه داخل یک حلّال قرار می‌گیرد، یک جزء از دو جزء چسب توسط حلّال از قطعه خارج می‌شود و ساختاری با تخلخل به جا می‌گذارد و قطعه برای سوختن چسب بعدی آماده می‌شود.



شکل ۳۱- مراحل خارج کردن چسب با کمک حلّال

### خارج کردن چسب با حرارت

در این روش از طریق حرارت‌دهی چسب تجزیه شده و به شکل بخار از بدن خارج می‌شود. در شکل ۳۲ دستگاهی نشان داده شده است که عملیات خشک کردن، چسب‌زدایی و پیش‌پخت را انجام می‌دهد.



شکل ۳۲

## شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

چسبزدایی حرارتی در سه مرحله انجام می‌شود:

- ۱- چسب در دمای ۱۵۰ تا ۲۰۰ درجه سلسیوس حرارت داده می‌شود و به نقطه نرم شدن می‌رسد. تجزیه شیمیایی و حذف چسب در این مرحله ناچیز است.
- ۲- از دمای ۲۰۰ تا ۴۰۰ درجه سلسیوس اکثر چسب‌ها تجزیه و تبخیر می‌شوند.



شکل ۳۳- پخت قطعه تولید شده به روش قالبگیری تزریقی

- ۳- چسب کمی در بدن باقی می‌ماند که از طریق تبخیر و تجزیه در دما بالای ۴۰۰ درجه سلسیوس از بدن خارج می‌شود.

- ۴- پخت (زینترکردن)

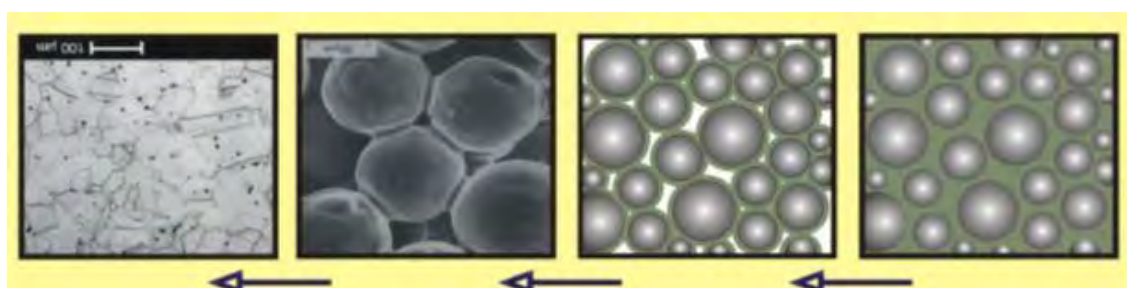
مرحله پایانی فرایند قالبگیری تزریقی، پخت است. در این مرحله تمام ناخالصی‌های موجود از قطعه خارج شده و قطعه ضمن تراکم یافتن، منقبض می‌شود و استحکام نهایی خود را پیدا می‌کند.



قطعه پخته و زینتر شده

قطعه چسبزدایی شده

قطعه خام



شکل ۳۴- مراحل پخت و تراکم قطعه

تحقیق کنید



با توجه به تصویر فوق، تفاوت های بین قطعه خام و پخته شده را بیان کنید.



شکل ۳۵- کوره پخت

### مزایا و معایب روش شکل دهی قالب های تزیینی

جدول ۴: مزایا و معایب روش قالبگیری تزیینی

توضیحات	مزایا / معایب
۱- ساخت قطعات سرامیکی با اشكال خیلی پیچیده	مزایا
۲- امکان تولید اقتصادی و مقرون به صرفه برای محصولات دقیق و با کاربرد خاص	
۳- یکنواختی خواص محصولات	
۴- تولید محصولات با کیفیت سطح عالی	
۵- امکان تولید قطعات با اندازه های مختلف	
۶- افزایش راندمان تولید	
۷- تولید محصولات با خواص مطلوب	
۸- امکان تولید قطعات با ترکیب های مختلف	
۱- بالا بودن هزینه تولید ماده اولیه (پودر)	معایب
۲- چرخه تولید چند مرحله ای (فرایند تولید چند مرحله ای)	

کار عملی ۳- شکل دهی به روش قالبگیری تزیینی  
مواد اولیه تهیه شده در فعالیت ۱ و ۲ را به کمک دستگاه قالبگیری تزیینی شکل دهی کنید.

فعالیت  
کارگاهی





## شكل دهی به روش قالبگیری تزریقی

کار عملی ۴- ساخت بدنه آلمینایی وسایل لازم برای انجام فعالیت: ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۱/۰ گرم، الک مش ۲۰۰، استوانه مدرج، همزن دستی و یا برقی، مخلوط کن، دستگاه تزریقی، خشک کن آزمایشگاهی، کوره مواد اولیه مورد نیاز: آلمینا با خلوص ۹۹/۵، اکسید منیزیم، پلی اتیلن سبک، واکس پارافین، واکس کارابانا، موم نخل، قیر، اسید استئاریک

شرح فعالیت:

۱- ترکیب زیر را برای ساخت بدنه آلمینایی به روش قالبگیری تزریقی انتخاب کنید.

درصد	اجزا	درصد حجمی آمیز	ترکیب
۹۹/۹۰	آلومینا با خلوص ۹۹/۵		پودر سرامیکی
۰/۲۵	اکسید منیزیم	۵۵	
۳۳	پلی اتیلن سبک		
۳۳	واکس پارافین		
۲۰	واکس کارابانا		
۹	موم نخل	۴۵	چسب
۳	قیر		
۲	اسید استئاریک		

۲- پودر سرامیکی در دمای ۱۲۰ درجه سلسیوس خشک شود و از الک با مش ۲۰۰ عبور داده شود.

۳- چسب و پودر سرامیکی را با کمک مخلوط کن گرانول کنید.

۴- ترکیبی با فشار ۰/۷ مگاپاسکال شکل دهید.

۵- قطعه شکل داده شده در دمای ۴۵ درجه سلسیوس را چسب زدایی کنید.

۶- قطعه را به کمک کوره و در دمای ۱۶۰۰ درجه سلسیوس حرارت دهید و کوره را به نحوی تنظیم کنید که هر یک ساعت ۱۰۰ درجه سلسیوس افزایش یابد.



- ۱- مواظب باشید روان سازها و چسبها با پوست شما تماس نداشته باشند، چون ممکن است باعث بروز بیماری های پوستی شود.
- ۲- بعضی از چسبها قابلیت احتراق دارند، نزدیک شعله و محیط داغ نگهداری نکنید.



کار عملی ۵- ساخت یک قطعه تزئینی (پریان) به روش قالبگیری تزریقی وسایل لازم برای انجام فعالیت: ترازوی آزمایشگاهی با دقت ۱/۰ گرم، الک مش ۲۰۰، استوانه مدرج، همزن دستی و یا برقی، مخلوط کن، دستگاه تزریقی، خشک کن آزمایشگاهی، کوره مواد اولیه مورد نیاز: فلدسپات، کائولن، کوارتز و سدیم سیلیکات شرح فعالیت:

۱- آمیز زیر را برای ساخت یک مجسمه پریانی به روش قالب‌گیری تزریقی وزن کنید.

درصد	اجزا	درصد اجزا	ترکیب
۶۵-۷۵	فلدسپات		
۱۰-۲۰	کائولن	۷۰-۸۰	آمیز
۱۰-۲۰	کوارتز	۲۰-۳۰	آب
۰/۲۰ - ۰/۲۵	سدیم سیلیکات	۰/۲۵ - ۰/۳۵	روانساز

- ۲- خاک‌ها را از الک با مش ۲۰۰ عبور دهید.
- ۳- روان‌ساز سدیم سیلیکات را در آب نیمه‌گرم حل کنید.
- ۴- خاک‌ها را درون محلول حاوی آب و روان‌ساز بربیزید.
- ۵- آمیز را با همزن به خوبی هم بزنید.
- ۶- حداقل به مدت ۲۴ ساعت بگذاردید آمیز بماند (اگر زمان ماندن بیشتر باشد، عملیات شکل‌دهی بهتر انجام می‌شود).
- ۷- با قالب تزریقی شکل دهی را انجام دهید.
- ۸- قطعه خارج شده از قالب درون خشک کن با دمای ۴۵-۵۵ سلسیوس قرار داده شود.
- ۹- قطعه ۱۰۰-۱۲۵ دمای ۱۱۰ د سلسیوس رخت نماید.



در صورتی که قطعه پس از خارج کردن از قالب نیاز به پرداخت داشت، پرداخت گردد.



## شكل دهی به روش قالبگیری تزریقی

کار عملی ۶ : ساخت یک قطعه الکتریکی به روش قالبگیری تزریقی وسایل لازم برای انجام فعالیت: ترازو آزمایشگاهی با دقیقه ۱/۰ گرم، الک مش ۲۰۰، استوانه مدرج، همزن دستی و یا برقی، مخلوط کن، دستگاه تزریقی، خشک کن آزمایشگاهی، کوره مواد اولیه مورد نیاز: فلدسپات، کائولن، کوارتز، سدیم سیلیکات

شرح فعالیت:

- ۱- آمیز زیر را برای ساخت یک قطعه الکتریکی به روش قالبگیری تزریقی وزن کنید.

ترکیب	درصد اجزاء	اجزاء	درصد اجزاء	درصد
آمیز	۷۰-۸۰	فلدسپات	۲۵-۳۵	۲۵-۳۵
آب	۲۰-۳۰	کائولن	۳۰-۵۰	۳۰-۵۰
روانساز	۰/۲۵-۰/۳۵	کوارتز	۲۵-۳۵	۲۵-۳۵
		سدیم سیلیکات	۰/۲۰-۰/۲۵	

- ۲- خاک‌ها را از الک با مش ۲۰۰ عبور دهید.
- ۳- روانساز سدیم سیلیکات را در آب و لرم حل کنید.
- ۴- خاک‌ها را درون محلول حاوی آب و روانساز بریزید.
- ۵- آمیز را با همزن بخوبی هم بزنید.
- ۶- حداقل به مدت ۲۴ ساعت بگذارد آمیز بماند (اگر زمان ماندن بیشتر باشد عملیات شکل دهی بهتر انجام می‌شود).
- ۷- با قالب تزریقی شکل دهید.
- ۸- قطعه خارج شده از قالب درون خشک کن با دمای ۴۵-۵۵ سلسیوس قرار داده شود.
- ۹- قطعه در محدوده دمایی ۱۰۰-۱۲۵۰ درجه سلسیوس پخت نماید.

## ارزشیابی شایستگی شکل دهی به روش قالبگیری تزریقی

شرح کار:

آماده سازی آمیز

شکل دادن قطعات به روش قالبگیری تزریقی

انواع دستگاه قالبگیری تزریقی

معایب و مزایای روش قالبگیری تزریقی

استاندارد عملکرد:

مهارت آماده سازی ترکیب آمیز و تولید قطعه به روش قالبگیری تزریقی

شاخص ها:

کار با دستگاه قالبگیری تزریقی و تولید قطعه بدون عیب

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط:

فضای مناسب و عاری از آلودگی جهت نگهداری دستگاه قالبگیری تزریقی - کارگاه استاندارد - رعایت تمامی نکات ایمنی

ابزار و تجهیزات:

دستگاه قالبگیری تزریقی، ترازو آزمایشگاهی با دقیقیت ۰/۱ گرم، الک با مش ۲۰۰، استوانه مدرج، مخلوط کن، خشک کن آزمایشگاهی، کوره

معیار شایستگی:

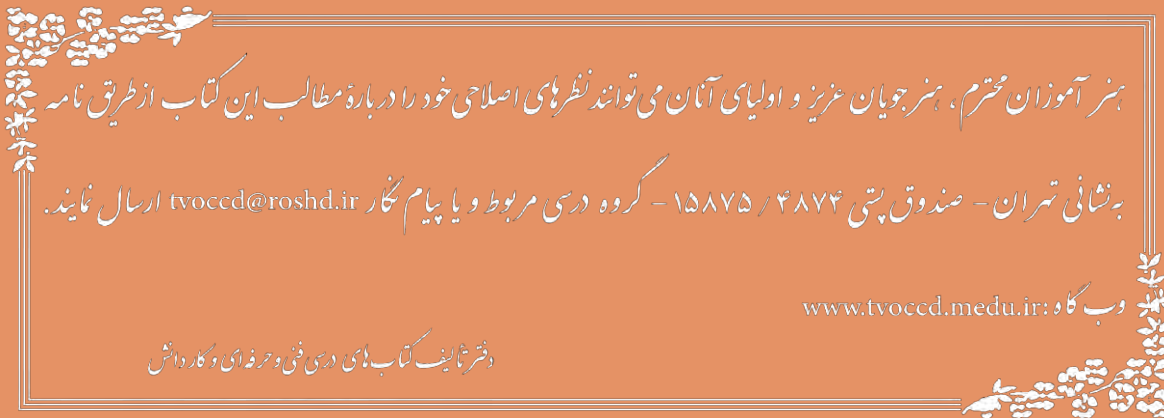
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	آماده کردن آمیز	۱	
۲	شکل دادن قطعات با قالبگیری تزریقی	۲	
۳	بررسی معایب و مزایای روش قالبگیری تزریقی	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	دقیقیت عمل و صحت - لباس کار و کفش ایمنی	۲	
	مسئولیت پذیری - رعایت موارد زیست محیطی		
*	میانگین نمرات		

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

## منابع

### شكل دهی به روش قالبگیری تزریقی

۱. بنگیسو، مورات. ترجمه محمد ابراهیم ابراهیمی، سرامیک‌های مهندسی، نشر دانش پویان جوان.
۲. تشکری، شعبانعلی. چینی الکترونیکی، نشر تحقیقات منابع سرامیک ایران.
۳. پایدار، حسین. تکنولوژی فرآورده‌های چینی، نشر دانشگاه آزاد اسلامی شهر مجلسی، ۱۳۸۷.
۴. سرپولکی، حسین. شکل دادن و پخت سرامیک‌ها، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.
۵. صلاحی، اسماعیل. غفاری، مهران. نعمتی، حمیدرضا. آشنایی با تئوری و تکنولوژی ساخت پرسلان‌ها، نشر روزبهان، ۱۳۸۷.
۶. قصاعی، حسین. آزمایشگاه مواد اولیه سرامیک، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲.
۷. کشمیری، مهرداد. مواد اولیه سرامیک، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۰.
۸. کلانتر، مهدی. سرامیک‌های سازه‌ای دما بالا، نشر دانشگاه یزد، ۱۳۸۷.
۹. متین، مهران. رحیمی، افسون. تکنولوژی سرامیک‌های ظرفی، نشر شرکت سهامی انتشار، ۱۳۹۳.
10. Handle, F. Extrusion in ceramics, Springer, 2009.
11. King, A.G. Ceramic Technology and Process, Noyes Publications, 2002.
12. Shackelford, J.F. Ceramic and glass materials, Springer, 2002.
13. Singer, F. Industrial Ceramics Springer.
14. Terpstra, R. A., Pox, P. P.A. C., Devries, A. H. Ceramic Processing, Springer, 1995



همکاران هنرآموز که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت فعال داشته‌اند.

استان: قزوین

آقایان: محمد حسن نجاری، علیرضا ابراهیم آبادی

استان: یزد

آقای: علیرضا کربیم بیگی

استان: فارس

آقایان: محمد خسروی، مهدی رستگار

