

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تولید سرامیک به روش پلاستیک

رشته سرامیک
گروه مواد و فراوری
شاخه فنی و حرفه ای
پایه دهم دوره دوم متوسطه

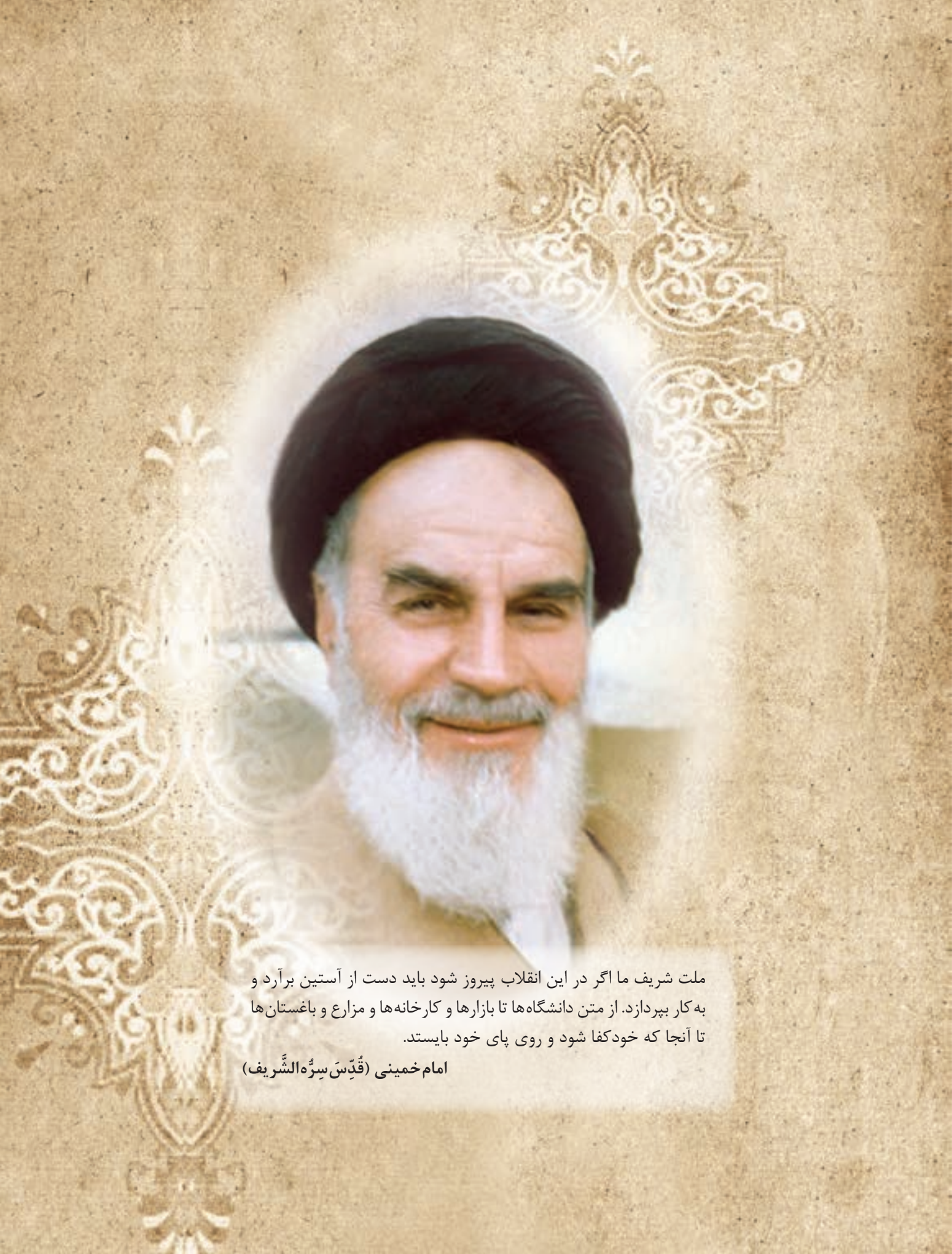


وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



نام کتاب:	تولید سرامیک به روش پلاستیک ۲۱۰۵۱۱
پدیدآورنده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:	دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:	غلامرضا امامی مبیدی، هادی بزرگ بفرویی، حمید تقی پور ارمکی، ندی دیده ور، محمود سالاریه، ناصر ضیابیان مفید (اعضای شورای برنامه ریزی)
مدیریت آماده‌سازی هنری:	غلامرضا امامی مبیدی، هادی بزرگ بفرویی، سمیرا دادستان، محمود سالاریه، شراره شادان فر، الهام صمدبین و ناصر ضیابیان مفید (اعضای گروه تأثیف)
شناسه افزوده آماده‌سازی:	دکتر مهران غفاری (ویراستار فنی) دکتر محمد محمودی (ویراستار ادبی)
نشانی سازمان:	اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی سیدمرتضی میرمیهدی (رسم فنی) - فرشته حسن خانی قوام (صفحه آرا) - نسرین اصغری (عکاس) - سمیه نصری (طراح جلد)
ناشر:	تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی) تلفن: ۰۹۱۶۱۳۸۸۳۰، دورنگار: ۹۲۶۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
چاپخانه:	وب‌گاه: www.irtexbook.ir و www.chap.sch.ir
سال انتشار و نوبت چاپ:	شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش) تلفن: ۰۵-۱۶۱۸۵۴۴۹، دورنگار: ۱۶۱۰، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵ شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص» چاپ دوم ۱۳۹۶

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



ملت شریف ما اگر در این انقلاب 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 (قَدِّسَ سِرُّهُ الشَّرِيفُ)

فهرست

۱	تعیین پلاستیسیته
۳۳	شکل دهی به روش اکستروژن
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 تالیف 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 هر یک 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 مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرمافزار 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 : «شکل دهی به روش اکستروژن» نام 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 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 قالب گیری تزریقی» می‌باشد که در آن، هنرجویان ابتدا با محصولات دستگاه قالب گیری 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.

سخنی با هنرجویان عزیز

شایستگی 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 قلبی 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 به‌طور 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 برنامه‌ریزی 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 تأثیف کتاب‌های درسی هر رشته است.
- این کتاب دومن 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 فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تولید سرامیک به روش پلاستیک شامل پنج بودمان است و هر بودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از جند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر بودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر بودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر بودمان حداقل ۱۲ می‌باشد.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما، امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی، کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoecd.medu.ir می‌توانید از عنایین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مدام‌العمر 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 بینند، 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 را 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 سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

