

پودهمان ۱

تحلیل روش‌های طراحی بدنه‌های سرامیکی



طراحی اولین گام در تولید هر محصولی از جمله محصولات سرامیکی است. طراحی موفق یک محصول، نیاز به شناخت دقیق سلیقه و نیاز مخاطب آن دارد. مهارت در طراحی سبب می‌شود تا قطعه علاوه بر عملکرد مناسب جلوه‌های جدید و جذاب تری داشته باشد.

به تصاویر زیر نگاه کنید:

چه ویژگی‌هایی در طراحی آنها در نظر گرفته شده است؟



ج) گلدان سرامیکی

ب) بلوک سقفی

الف) چینی بهداشتی

شکل ۱

طرح‌های مختلف گلدان در شکل ۲ آمده است. آیا می‌توانید شکل دیگری را پیشنهاد کنید؟



شکل ۲

در طراحی هر قطعه اصولی در نظر گرفته می‌شود که باعث عملکرد مناسب و مقبولیت آن محصول می‌شود. طراحی صحیح قطعه تعیین کننده عملکرد، ویژگی‌های فنی و زیبایی است.

در شکل ۳ تصاویری از مقره‌های الکتریکی با طراحی‌های مختلف نشان داده شده است. طرح هر یک از این قطعات بر عملکرد آنها تأثیر دارد و تعیین کننده مقدار عایق بودن آنها از لحاظ الکتریکی است.



ج

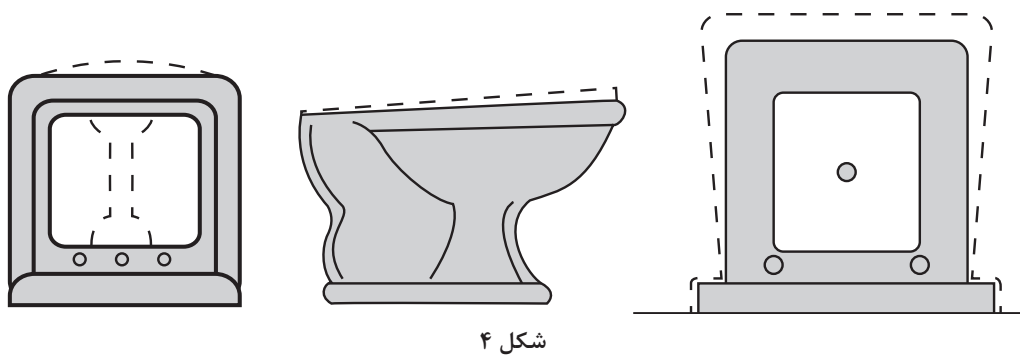
ب

الف

شکل ۳

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

در طراحی یک قطعه عوامل فنی نیز در نظر گرفته می‌شود. به عنوان مثال طراح باید تغییر شکل بدن در مرحله پخت را در نظر گیرد. بدن‌های چینی بهداشتی در مرحله پخت در اثر عواملی مانند وزن قطعه، نوع فرم بدن و یا انقباض پخت تغییر شکل می‌دهند. در شکل ۴ در طرح بدن چینی بهداشتی تغییر شکل در مرحله پخت به صورت خط‌چین در نظر گرفته شده است.



شکل ۴

در شکل ۵ لیوان‌های شیشه‌ای نشان داده شده است که هریک طراحی متفاوتی دارند. طراحی‌های مختلف بر جذابیت محصول و جذب مشتری با سلیقه‌های متفاوت تأثیرگذار است.



شکل ۵

چند محصول سرامیکی را در نظر بگیرید و از لحاظ عملکردی، فنی و شکل ظاهری بررسی کنید.

فعالیت کلاسی



اصول طراحی بدن‌های سرامیک

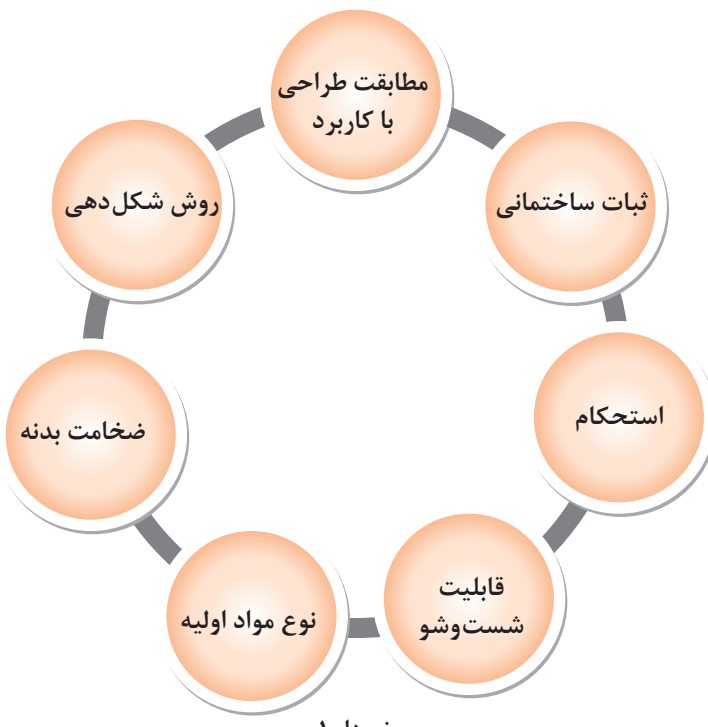
برای طراحی بدن سرامیکی به عوامل زیر باید توجه کرد:

الف) عوامل فنی

ب) جلوه و زیبایی

عوامل فنی

مهم‌ترین عوامل فنی که برای طراحی یک بدن سرامیکی باید در نظر گرفته شود، شامل موارد زیر است:



۱ هماهنگی و مطابقت طراحی با کاربرد: هر قطعه براساس نوع کاربرد و عملکرد آن طراحی می‌شود.

برای مثال در شکل ۶ طراحی \hat{d} قوری نشان داده شده است. در این طراحی با در نظر گرفتن شکل قطعه و کاربرد آن، زائداتی در نظر گرفته می‌شود تا هنگام ریختن مایع، در قوری از روی آن سقوط نکند و نشکند.



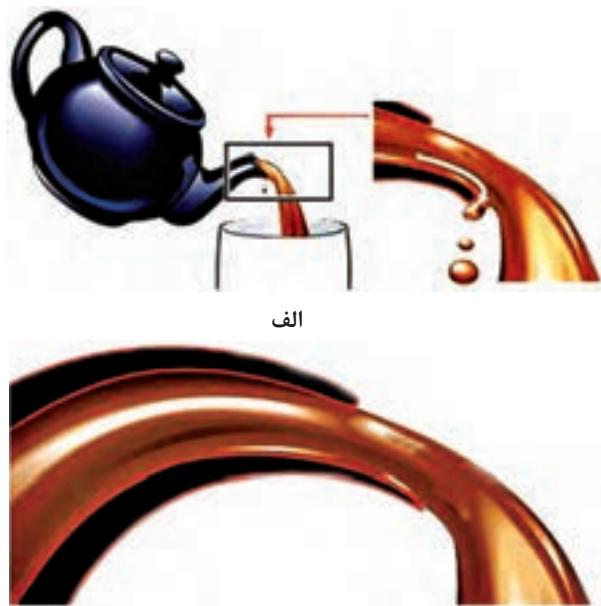
شکل ۶

فکر کنید



در طراحی ذِر قوری چه نکات دیگری در نظر گرفته شده است؟

مثال دیگر طراحی لوله قوری است که در شکل ۷ نشان داده شده است. طراحی نشان داده شده در تصویر الف مناسب نیست زیرا در هنگام استفاده از قوری چکه کردن مایع از لب لوله اتفاق می‌افتد. همان‌طور که در قسمت ب مشاهده می‌شود با تغییر انحنا و تیزی نوک قوری می‌توان طراحی مناسب‌تری را ایجاد کرد.



شکل ۷

مثال دیگر از طراحی بدن‌های سرامیکی، بدن‌های چینی بهداشتی براساس مادر قالب آن مشخص می‌شود و اصول فنی در طراحی آن در نظر گرفته می‌شود. در شکل ۸ طراحی‌های مختلف یک نوع از چینی بهداشتی آمده است. طراحی این بدن‌ها به شیوه‌ای انجام می‌شود که جمع شدن و بیرون ریختن آب به حداقل برسد.



شکل ۸ - طرح‌های مختلف چینی بهداشتی



آیا در طراحی هریک از بدن‌های زیر هماهنگی و مطابقت با کاربرد آنها رعایت شده است؟ دلایل خود را ذکر کنید.



شکل ۹



شکل ۱۰

۲ ثبات ساختمانی:

به قندان شکل ۱۰ توجه کنید برای آنکه قندان تعادل داشته باشد، چه نوع طراحی در نظر گرفته شده است؟

منتظر از ثبات ساختمانی این است که قطعه سرامیکی در محل مورد نظر ایستایی مناسبی داشته باشد و با لرزش و تکان، به سمت زمین سقوط نکند. طرح‌های نشان داده شده در شکل ۱۱ از چپ به راست ایستایی بیشتری دارند. در اغلب بدن‌های سرامیکی ایستایی مناسب با در نظر گرفتن پایه ایجاد می‌شود.



شکل ۱۱

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

فکر کنید



بر روی هر یک از بدن‌های زیر مشخص کنید که چه قسمتی از بدن باعث ایجاد ثبات ساختمانی می‌شود؟



شکل ۱۲

سوال



در شکل زیر طراحی دسته و لبه چه اثری بر ایستایی قطعه دارد؟



شکل ۱۳

در طراحی یک قطعه شاخص‌های بسیاری توسط طراحان در نظر گرفته می‌شود تا ثبات ساختمانی ایجاد شود. از جمله آنها توجه به تناسب و تقارن طرح است که این عوامل بر زیبایی قطعه نیز تأثیرگذار است.

عرض

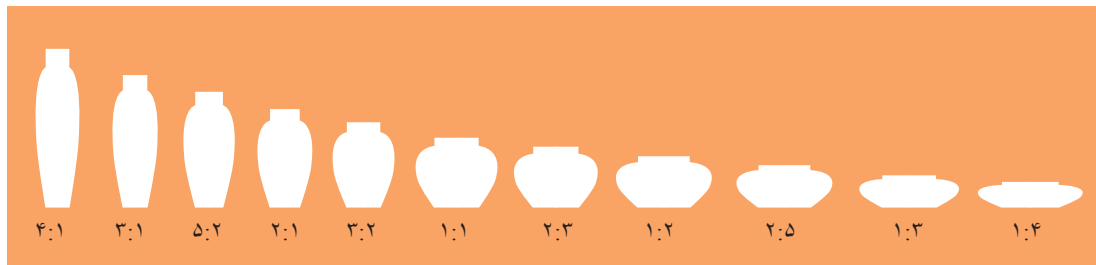
ارتفاع



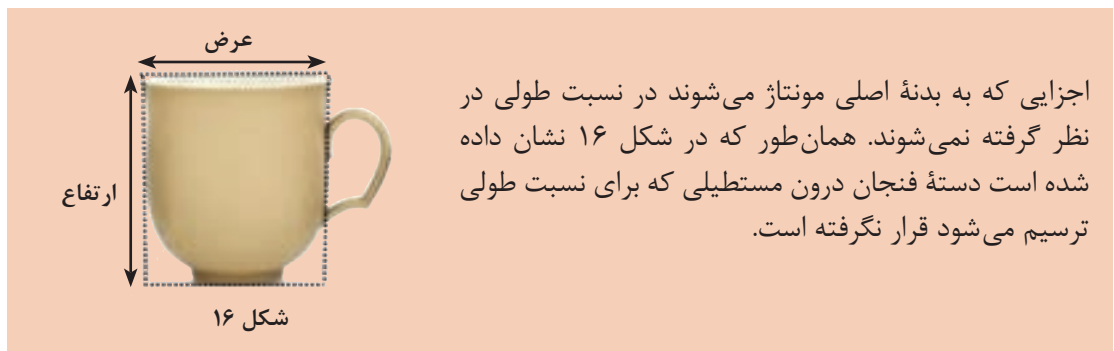
شکل ۱۴

تناسب طولی: تناسب صحیح اجزای طرح یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های طرح است. ایجاد تناسب در قسمت‌های دهانه، گلوگاه و قسمت پایین بدن از اهمیت بالایی برخوردار است و تعیین‌کننده شکل نهایی است. برای تعیین تناسب روش‌های مختلف وجود دارد که از جمله آنها تناسب طولی است. برای تعیین تناسب طولی از این روش استفاده می‌شود که شکل مورد نظر درون یک مریع یا مستطیل مماس بر آن در نظر گرفته می‌شود و نسبت ارتفاع به عرض ۲ به ۱ است که به صورت ۱:۲ نشان داده می‌شود.

در شکل ۱۵ بدنه‌های مختلف با نسبت طولی آنها نشان داده شده است. بدنه‌هایی که با این نسبت‌ها تولید می‌شوند تناسب و جذابیت بیشتری را ایجاد می‌کند.



شکل ۱۵



شکل ۱۶



شکل ۱۷

یکی دیگر از ویژگی‌های مهم یک طرح سازگاری و تناسب بین اجزای مختلف طرح است. چشم انسان سازگاری اجزای اغلب بدنها را به‌طور ناخودآگاه تشخیص می‌دهد. همچنین در بسیاری از بدنها ناسازگاری اجزای طرح بر روی عملکرد قطعه اثرگذار خواهد بود. در شکل ۱۸ چند مثال از عدم تناسب اجزای بدن نشان داده شده است.

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی



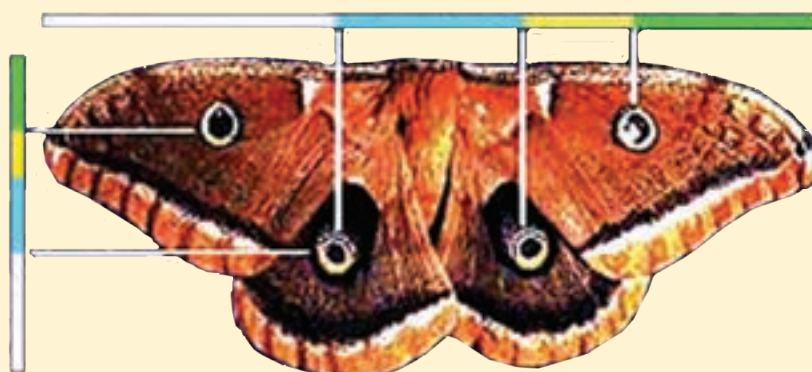
شکل ۱۸

نتایج تحقیقات علمی نشان می‌دهد که زیباترین سطوح و اشکال آنها بی‌هی هستند که در ابعاد آنها نسبت طلایی به کار رفته باشد.

ایجاد نسبت طلایی عبارت است از تقسیم پاره خط به دو قسمت به‌طوری که نسبت طول قطعه بزرگ‌تر به طول تمام پاره خط، مساوی با طول قطعه کوچک‌تر به قطعه بزرگ‌تر باشد که معادل آن به صورت اعشاری در حدود $1/618$ خواهد بود که این عدد همان عدد فی می‌باشد.

در طبیعت نیز این تناسب مشاهده می‌شود. به عنوان مثال در بعضی از گیاهان و در بدن برخی از جانداران این تناسب وجود دارد.

بیشتر بدانید



شکل ۱۹ – نسبت طلایی در فواصل خال‌های پروانه

تقارن: بعضی از بدندهای سرامیکی دارای تقارن هستند. تقارن علاوه بر جنبه‌های زیبایی بر تعادل قطعه از لحاظ ایستایی تأثیرگذار است. ظروف سفالی که روی چرخ سفالگری ساخته می‌شوند از تقارن بالایی برخوردار هستند. همان‌طور که در شکل ۲۰ نشان داده شده برای تعیین تقارن قطعه، محور تقارن رسم می‌شود.



شکل ۲۰

گفت و گو
کنید



آیا در طراحی شکل ۲۱ تناسب و تقارن در نظر گرفته شده است؟



شکل ۲۱

نکته



در برخی از محصولات مناسب با کاربرد نیاز است که در طراحی بدنی اجزایی مانند دسته یا لوله ایجاد شود. ابتدا بدنی به صورت متقارن طراحی اولیه می‌شود، سپس جزو مونتاژی در طراحی در نظر گرفته می‌شود.



شکل ۲۲

پومنان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

فعالیت کلاسی



شکل ۲۳ را با توجه به خط تقارن کامل کنید.



شکل ۲۳



شکل ۲۴

۲ استحکام: یک قطعه سرامیکی، باید دارای استحکام کافی در تمامی قسمت‌های طرح باشد. در بسیاری از بدن‌ها لبه و برجستگی‌هایی روی بدن در نظر گرفته می‌شود که بر استحکام قطعه تأثیرگذار هستند. به عنوان مثال در شکل ۲۴ لبه و دسته پارچ باید استحکام مناسبی داشته باشد.



شکل ۲۵

قابلیت شست و شو:

شکل زیر را در نظر بگیرید.

آیا طرح قطعه تأثیری بر قابلیت شست و شوی آن دارد؟

در اغلب کاربردها نیاز است که قطعه سرامیکی قابلیت شست و شو داشته باشد. قطعاتی که طرح زاویه‌دار با تزئین پیچیده دارند، به آسانی شست و شو نمی‌شوند.



در بسیاری از بدنها طراحی و برجستگی‌ها در قسمت بیرونی قطعه ایجاد می‌شود تا مواد خوراکی درون آنها رسب نکند.



شکل ۲۶

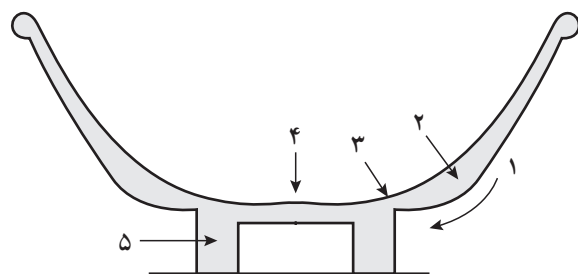
۵ طراحی براساس نوع مواد اولیه: همان‌طور که قبلآمخته‌اید مواد اولیه صنعت سرامیک به دو دسته پلاستیک و غیرپلاستیک دسته‌بندی می‌شوند. در صورتی که در بدنها از مواد غیرپلاستیک استفاده شود برای طراحی بدن محدودیت بیشتری وجود دارد زیرا این مواد شکل‌پذیری مناسبی ندارند.

۶ ضخامت بدن: در شکل ۲۷ احتمال شکستن کدام قسمت‌های بدن بیشتر است؟



شکل ۲۷

اغلب بدن‌های سرامیکی در قسمت‌های مختلف دارای ضخامت متفاوتی هستند. یک مثال از طرح بدن با ضخامت مختلف در اجزای آن در شکل ۲۸ نشان داده شده است. ضخامت بدن باید به اندازه‌ای باشد که علاوه بر تأمین استحکام، وزن قطعه نیز مناسب باشد.



شکل ۲۸ - طرح بدن با ضخامت مختلف در اجزای آن

۷ روش شکل دهی: روش‌های شکل دهی زیر را در نظر بگیرید.

آیا یک طرح را می‌توان با همه روش‌های شکل دهی تولید کرد؟

با استفاده از روش‌های مختلف شکل دهی، بدنه با چه نوع طرحی را می‌توان تولید کرد؟



سفالگری



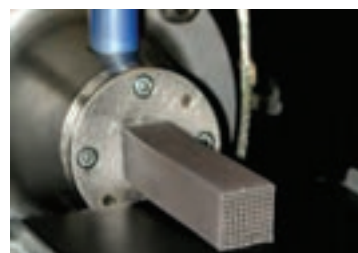
شکل دادن با دست



چیگر و جولی



ریخته‌گری دوغابی



اکستروژن

شکل ۲۹- روش‌های مختلف شکل دهی بدنه سرامیکی

۱ شکل دادن با دست: قطعاتی که با دست و بدون استفاده از ابزار خاص و پیچیده شکل داده شده‌اند، تقارن و دقت ساخت کمتری در مقایسه با روش‌های دستگاهی دارند.

۲ شکل دادن با چرخ سفالگری: با این روش می‌توان از گل پلاستیک بدنه‌هایی با طرح متقارن را شکل دهی کرد. اما امکان شکل دهی اشکال غیرمتقارن در این روش وجود ندارد. در روش شکل دادن با چرخ سفالگری طراحی محصولات مختلف با مهارت سفالگر و به کارگیری ابزارهای ساده انجام می‌شود.

۳ شکل دادن با دستگاه چیگر و جولی: در این روش‌ها طرح قطعه براساس شکل قالب گچی و حرکت تیغچه شبکل‌ون مشخص می‌شود که معمولاً دایره‌ای شکل هستند. ویژگی این روش‌ها آن است که در تولید انبوه قطعات شکل داده شده همگی کاملاً یکسان بوده و اختلافی با طرح اولیه ندارند.

۴ شکل دادن به روش ریخته‌گری دوغابی: این روش در مقایسه با روش‌های قبلی محدودیت کمتری در شکل دهی اشکال مختلف دارد و می‌توان قطعاتی با پیچیدگی بیشتر طراحی کرد. یکی از ویژگی‌های مهم شکل دادن قطعات با روش ریخته‌گری این است که می‌توان نقوش ظرفی قالب گچی را به صورت دقیق به سطح بدنه منتقل کرد.

۵ شکل دادن با پرس: روش پرس با فشردن مواد سرامیکی درون قالب انجام می‌شود، بنابراین طراحی قالب تعیین کننده شکل بدنه است. از آنجایی که مواد سرامیکی انعطاف پذیری مناسبی ندارند بنابراین در این روش به آسانی نمی‌توان لبه و گوشه‌های بدنه را شکل دهی کرد.

جلوه و زیبایی

برای جذاب‌تر شدن هر محصولی علاوه بر شکل ظاهری، رنگ، نقش و تزئین مناسب نیز در نظر گرفته می‌شود.



شکل ۳۰ – بدننهایی با نقش و رنگ مختلف

نقش: از تکرار یک طرح مشخص نقش به وجود می‌آید. نقوش انواع مختلفی دارند که دو دسته از آنها نقوش سنتی و هندسی است.

نقوش سنتی در هنرهای ایرانی مانند کتاب‌آرایی، کاشی‌کاری، گچ‌بری، فرش و سفالگری مورد استفاده قرار می‌گیرند.

مهم‌ترین ویژگی‌های نقوش سنتی عبارت‌اند از:

- نقطه شروع و پایان هر طرح مشخص است.
- گل‌ها و برگ‌ها دارای جهت هستند.

- نظام طراحی با توجه به محل به کارگیری آن نظم مشخصی دارد. به عنوان مثال نظم به کارگیری نقش در کاشی با فرش متفاوت است.

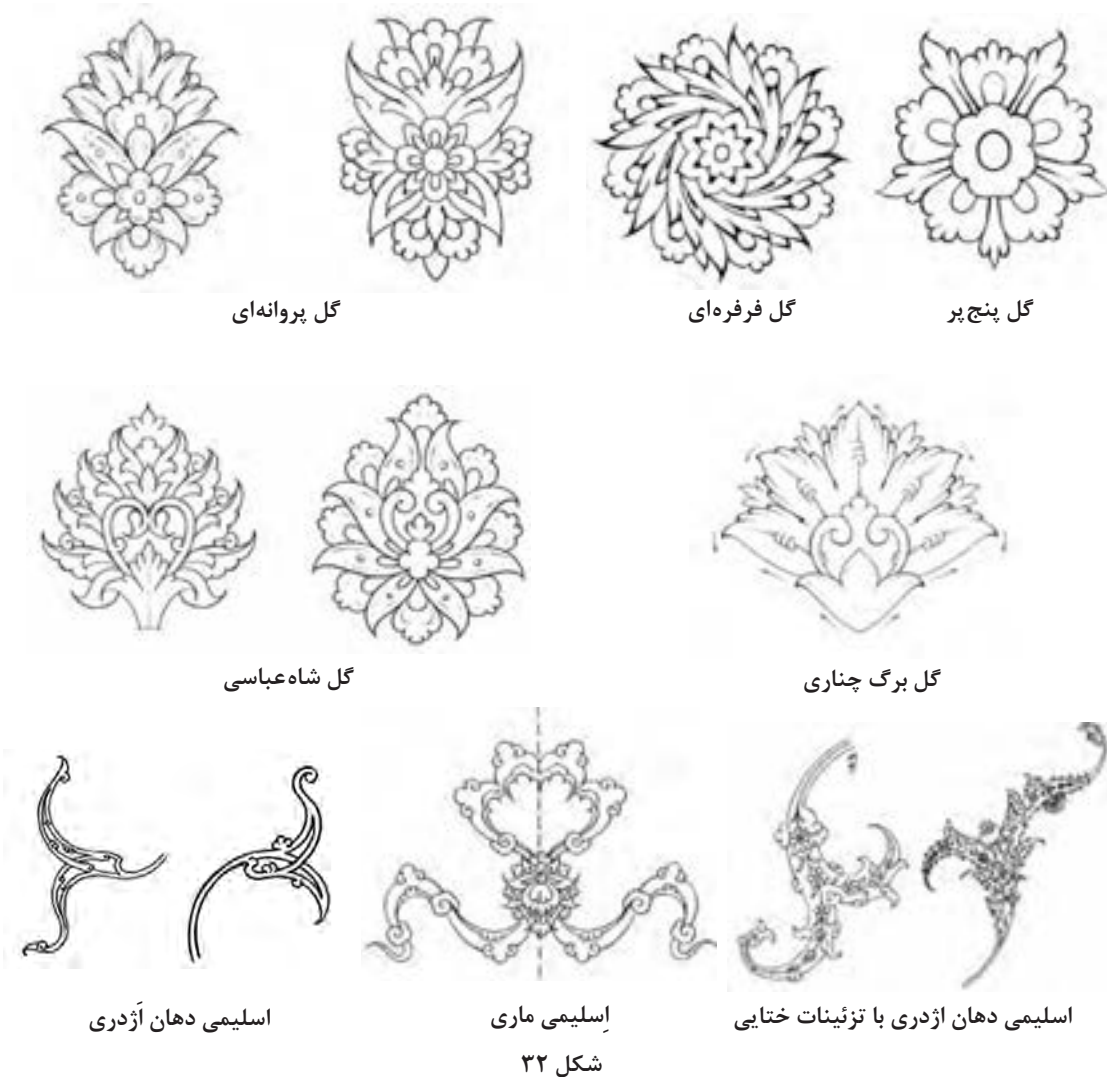
نمونه‌هایی از کاربرد نقوش سنتی در شکل ۳۱ نشان داده شده است.



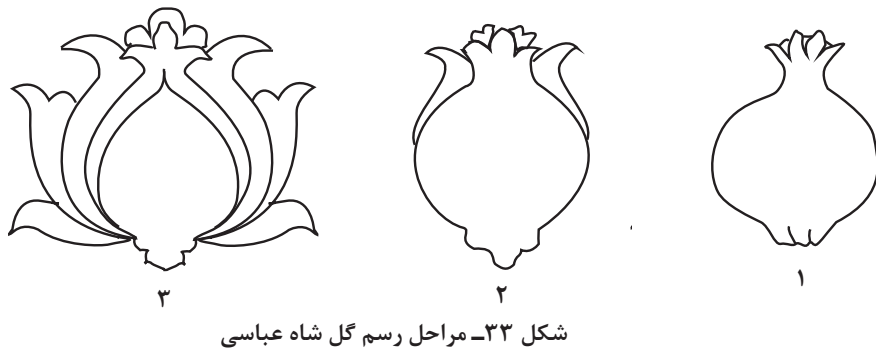
شکل ۳۱

پودمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدنده‌های سرامیکی

در شکل ۳۲ برخی از اجزای نقش سنگی نشان داده شده است.



در شکل ۳۳ یکی از روش‌های رسم گل شاه عباسی آمده است.

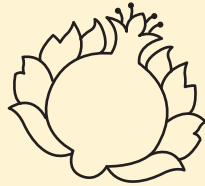




با توجه به نقش نهایی، نقش ابتدایی را کامل کنید.



نقش ابتدایی



نقش نهایی

شکل ۳۴

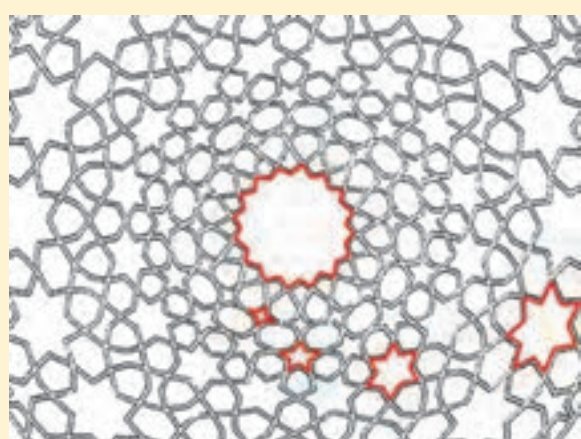
نقوش هندسی مجموعه‌ای از نقوش هستند که برای ایجاد و ترکیب آنها از قواعد و روابط هندسی استفاده می‌شود. این نقوش در کاربردهایی مانند آینه‌کاری، گچبری، سفال، منبت و معرق مشاهده می‌شوند.



شکل ۳۵

در نقوش ساده هندسی شبکه‌هایی از اشکال هندسی مانند مربع، لوزی و مثلث با زوایای 45° ، 30° یا 60° درجه ترسیم می‌شوند.

مانند نمونه‌های مشخص شده به رنگ قرمز، نقوش هندسی را در طرح زیر پیدا کنید.



شکل ۳۶



پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

تحقیق کنید



نقوش مختلفی را که در آنها با تکرار یک نقش مشخص، طرح زیبایی ایجاد می‌شود را پیدا کنید.

رنگ: یکی از جنبه‌هایی که در تزئین بدن‌های سرامیکی مورد توجه قرار دارد استفاده از رنگ است. اگرچه برخی از بدن‌ها بدون رنگ به بازار عرضه می‌شوند اما به کارگیری رنگ در بدن‌هایی مانند ظروف مورد توجه قرار دارد.



شکل ۳۷- بدن‌های رنگی



شکل ۳۸- دایره رنگ‌ها

قرمز، زرد و آبی سه رنگ اصلی هستند و رنگ‌های دیگر، با ترکیب این سه رنگ اصلی ساخته می‌شوند. در شکل ۳۸ دایره رنگ آمده است که در آن رنگ‌های اصلی و رنگ‌های حاصل از ترکیب این رنگ‌ها نشان داده شده است.

نکته



رنگ‌های سیاه، سفید و خاکستری با نام رنگ‌های آکریوماتیک یا رنگ‌های بدون رنگدانه در نظر گرفته می‌شوند و به همین دلیل این سه رنگ در دایره رنگ قرار ندارند.

هماهنگی رنگ‌ها: منظور از هماهنگی رنگ‌ها آن است که رنگ‌هایی که در یک خانواده یا طیف هستند در کنار هم به کار روند و هارمونی ایجاد کنند. در شکل ۳۹ برخی از رنگ‌های هم طیف نشان داده شده است.



شکل ۳۹

رنگ نارنجی از ترکیب دو رنگ اصلی زرد و قرمز به دست می‌آید. بنابراین سه رنگ زرد، قرمز و نارنجی در یک خانواده یا طیف قرار می‌گیرند. در فصل پاییز رنگ‌های زرد و نارنجی برگ‌ها هم طیف هستند. در شکل ۴۰ ظروف با رنگ‌های هم طیف آمده است.



شکل ۴۰



شکل ۴۱

تضاد رنگ‌ها: رنگ‌ها را می‌توان در دو دسته سرد و گرم طبقه‌بندی کرد که در شکل ۴۱ نشان داده شده است. به استفاده هم‌zman رنگ‌های سرد و گرم تضاد رنگ‌ها گفته می‌شود. در شکل ۴۱ رنگ متضاد هر رنگ مقابل آن آمده است. قرار گرفتن رنگ‌های متضاد در کنار هم دیگر باعث ایجاد جذابیت می‌شود. قرار گرفتن سبز، زرد و بنفش از جمله رنگ‌های متضاد هم هستند. قرار گرفتن یک رنگ گرم مانند زرد در کنار طیف رنگ‌های متضادش یعنی بنفش تمرکز و توجه را به سوی خود جلب می‌کند.

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدنه‌های سرامیکی

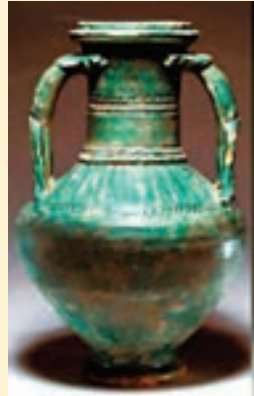
فعالیت کلاسی



در رنگ آمیزی بدنهٔ شکل ۴۲ از چه روشی (هماهنگی یا تضاد رنگ‌ها) استفاده شده است؟



شکل ۴۲



شکل ۴۳—بدنهٔ باستانی به رنگ فیروزه‌ای ایرانی

پیشتر بدانید



فیروزه‌ای نام مجموعه‌ای از رنگ‌های بین طیف سبز و آبی مشابه رنگ سنگ فیروزه است. «فیروزه‌ای ایرانی» رنگی است که در بسیاری از تزئینات بناهای اسلامی در ایران و همچنین سفال‌ها و کاشی‌های باستانی دیده می‌شود که امروزه نیز کاربردهای فراوانی دارد.

طبقه‌بندی ظروف سرامیکی براساس طرح
یکی از روش‌هایی که برای طبقه‌بندی قطعات سرامیکی به کار می‌رود بر اساس طرح است. در جدول ۱ طرح‌های مختلف انواع قطعات سرامیکی نشان داده شده است. تقریباً تمام ظروف سرامیکی را می‌توان در یکی از دسته‌های زیر قرار داد:

۱ ظروف دهانه تنگ و بطری‌ها: این ظروف دارای دهانه‌ای باریک هستند که می‌توان با استفاده از چوب‌پنبه یا درپوش دهانه آنها را محکم بست. ظروف دهانه تنگ یا بطری‌های گلی، ارتونوری و استونوری از گذشته‌های دور برای ذخیره کردن مایعات کاربرد داشته‌اند.

۲ ظروف دهانه گشاد و خمره‌ها: این نوع ظروف دهانه‌ای گشاد دارند که گاهی به در نیز مجهزند. از این ظروف برای ذخیره کردن موادی مانند حبوبات و ترشی استفاده می‌شود.

۳ انواع پارچ و قوری: اشکال مختلفی از این نوع ظروف وجود دارند که همگی از یک ویژگی مشترک برخوردارند و آن این است که می‌توان مایع داخل آن را به صورت جریانی باریک و یکنواخت به بیرون هدایت کرد.

۴ انواع کاسه و فنجان: این ظروف معمولاً دهانه بازی دارند که برای مصرف مایعات و جامدات کاربرد دارند.

۵ انواع بشقاب و سینی: بشقاب‌ها و سینی‌ها ظروف کاملاً تخت هستند. این نوع ظروف را می‌توان به اشکال مختلف ساخت و از آنها برای مصرف غذا و یا فقط یک شیء تزئینی استفاده کرد.

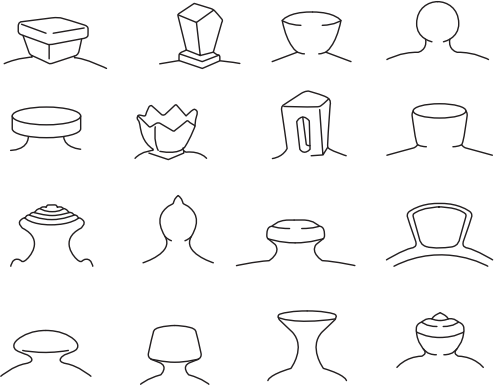
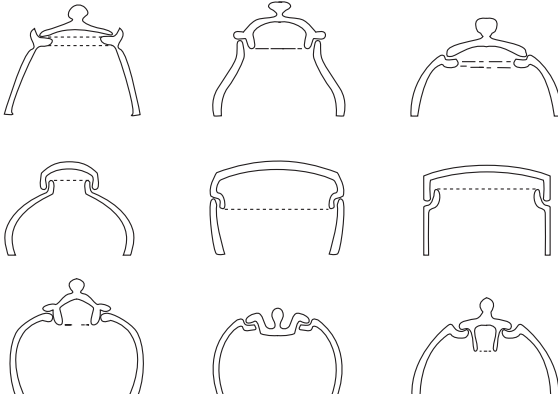
جدول ۱

ظرف دهانه تنگ و بطری‌ها	ظرف دهانه گشاد و خمره‌ها	انواع پارچ و فوری	کاسه‌ها و فنجان‌ها	بشقاب‌ها و سینی‌ها	انواع کاشی

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

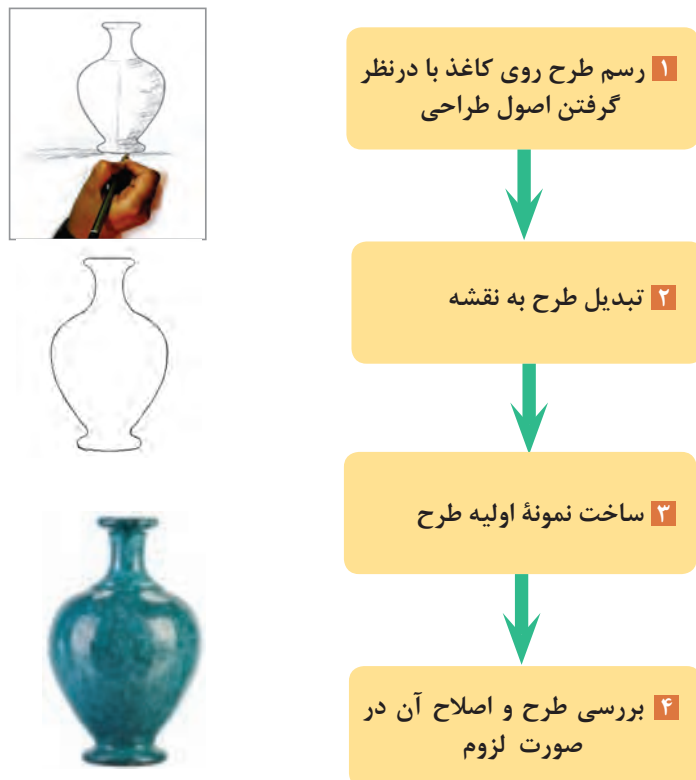
علاوه بر بدن‌های طرح‌های مختلفی برای اجزای آن در نظر گرفته می‌شود. در جدول ۲ طرح‌های مختلف برای اجزای بدن‌های آمده است.

جدول ۲

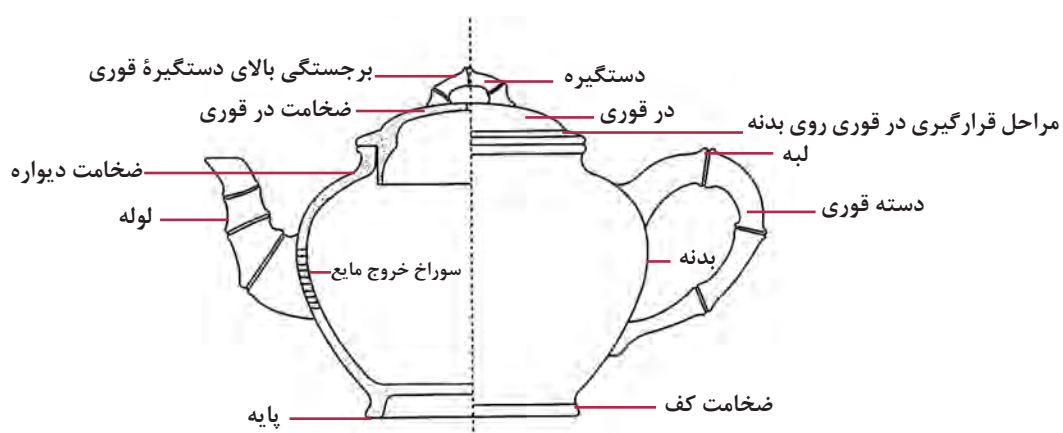
انواع طرح	اجزای بدن
	دسته لیوان
	دستگیره قوری یا قندان
	در ظرف

رسم طرح

در نمودار زیر مراحل رسم طرح آورده شده است:



اولین مرحله برای طراحی یک قطعه ترسیم آن روی کاغذ است. برای رسم طرح باید اجرای مختلف آن را با دقت در نظر گرفت. در شکل زیر یک نمونه طرح با اجزای آن نشان داده شده است.



شکل ۴۴

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

فعالیت کلاسی



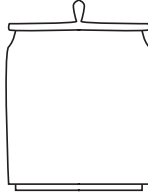
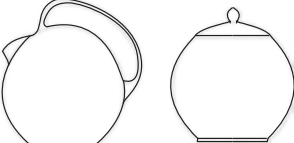
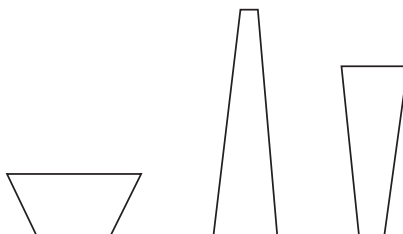
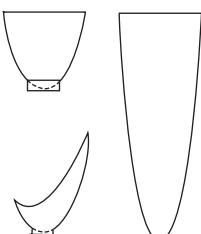
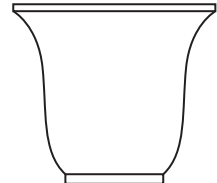
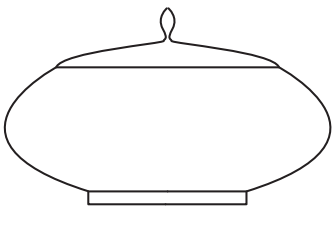
تعدادی از بدن‌های سرامیکی موجود در کارگاه را انتخاب کرده و قسمت‌های مختلف آنها را به وسیله کولیس اندازه‌گیری کنید و در جدول زیر ثبت کنید.

جدول ۳

ضخامت دیواره	قطر کف	عرض	ارتفاع	نام بدن

طرح قطعه با استفاده از خطوط و انحنای آنها رسم می‌شود که نحوه رسم آنها نشان‌دهنده توانایی و مهارت طراح است. بدن‌های مختلف سرامیکی را می‌توان براساس انحنای موجود در طرح بدن‌ها دسته‌بندی کرد:

جدول ۴

 استوانه‌ای	 کروی
 مخروط ناقص	 سهمی شکل
 S شکل	 بیضی شکل



مشخص کنید هریک از بدنه‌های زیر براساس جدول ۴ چه نوع طرحی براساس انحنا دارند؟



شکل ۴۵

نکته



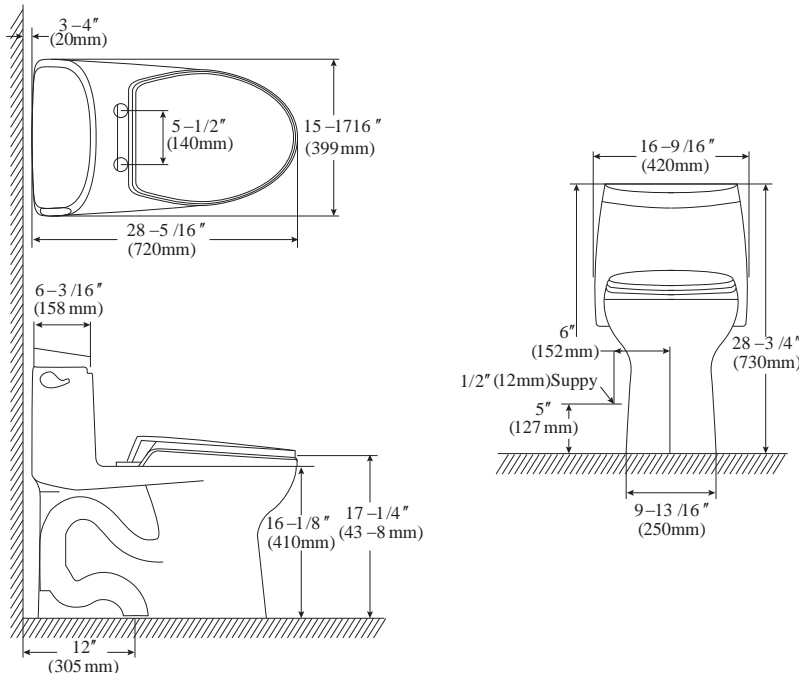
در رسم انحنا در طرح بدنه باید به نوع قطعه و عملکرد آن توجه کرد. در شکل ۴۶ چند مثال از بدنه‌ها با طراحی مناسب و نامناسب آورده شده است.

طرح‌های مناسب	طرح‌های نامناسب

شکل ۴۶

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

پس از رسم طرح نقشه سه بعدی بدن رسم می‌شود. در شکل ۴۷ نقشه سه بعدی چینی بهداشتی آمده است.

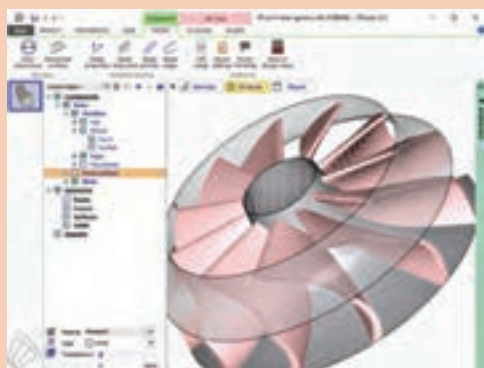


شکل ۴۷

نکته



معمولًاً طراحی بدن‌ها با استفاده از نرم‌افزارها انجام می‌شود. به عنوان مثال طراحی بدن توربین‌ها با نرم‌افزار انجام می‌گیرد که از جمله این نرم‌افزارها^۱ CAD، CAM و اتوکد است. در این نرم‌افزارها طراحی قطعه از یک طرح دو بعدی شروع می‌شود و سپس با بعد بخشیدن به آن طراحی کامل می‌شود.



شکل ۴۸- طراحی توربین در نرم‌افزار

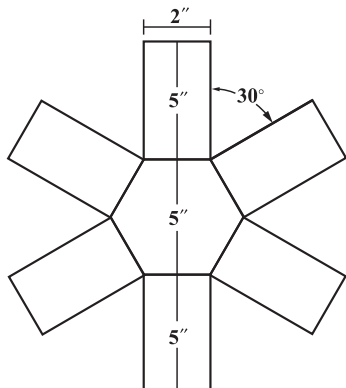
۱- Computer – Aided Design

۲- Computer – Aided Manufacturing

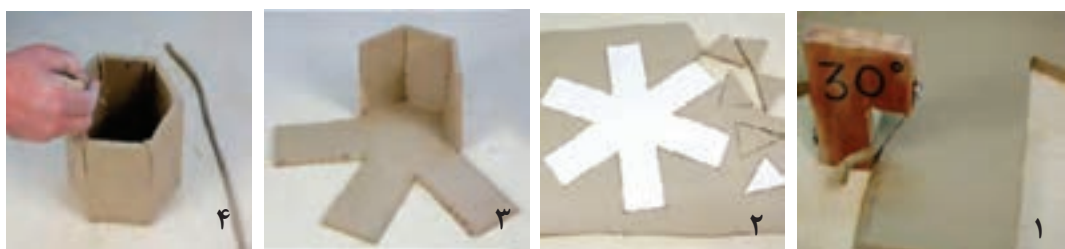
تحقیق کنید



درباره نام و انواع نرم افزارهای طراحی جستجو کنید و گزارشی در کلاس ارائه کنید.



به منظور بررسی میزان اجرایی بودن طرح، یک بدنه یا ماکت از آن ساخته می‌شود. در شکل ۴۹ مراحل شکل دهی یک طرح نشان داده شده است.



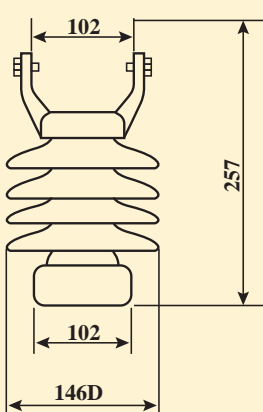
شکل ۴۹

تولیدکنندگان پس از اجرای موفقیت‌آمیز طرح، تعدادی بدنه از آن تولید می‌کنند و پس از بررسی میزان استقبال از طرح، تولید انبوه انجام می‌شود.

فعالیت کلاسی



شکل زیر نقشهٔ یک نمونه مقره الکتریکی را نشان می‌دهد. با کمک هنرآموز مشخص کنید که هر یک از اعداد نشان‌دهنده چیست؟



شکل ۵۰- طرح مقره الکتریکی اِنکایی عمودی

پودهمان ۱: تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی

نکته



بعد از رسم طرح متناسب با بدن، نقش و تزئین روی بدن انجام می‌شود. در شکل ۵۱ نمونه‌ای از نقاشی متناسب با فرم و ابعاد بدن آمده است.



شکل ۵۱

طرح بدنۀ نشان داده شده در جدول ۵ را مانند نمونه رسم کنید.

جدول ۵

فعالیت کلاسی



طراحی	بدنه

طبیعت همیشه الگویی مناسب برای انسان‌ها بوده است تا بهترین طرح و نقش‌ها را از آن الهام بگیرد و به صورت مصنوعی در دست ساخته‌های خود به کار ببرد. برای دستیابی به این ایده‌ها طراحان با نگاهی عمیق به طبیعت توجه می‌کنند. نمونه‌هایی از این طرح‌ها در شکل زیر نشان داده شده است.

بیشتر بدانید



شکل ۵۲

نمره	استاندارد (شاخص‌ها، داوری، نمره‌دهی)	نتایج	استاندارد عملکردی	تکالیف عملکردی (شاخص‌گاهی)	پویمان
۳	تحلیل و مقایسه تأثیر عوامل فنی و زیبایی‌شناسی بر طراحی بدن‌های مختلف سرامیکی	بالاتر از حد انتظار			
۲	تعیین ثبات ساختمانی، استحکام، تناسب اجزای بدن براساس اصول طراحی و تعیین مطابقت طراحی بدن با کاربرد	در حد انتظار	تحلیل عوامل فنی و زیبایی‌شناسی کاربرد اصول طراحی بدن‌های سرامیکی در طراحی بدن‌های سرامیکی مطابق با استانداردهای فنی و بصری	کاربرد اصول طراحی بدن‌های سرامیکی در تولید	تحلیل روش‌های طراحی بدن‌های سرامیکی
۱	دسته‌بندی عوامل فنی و زیبایی‌شناسی	پایین‌تر از حد انتظار			
					نمره مستمر از ۵
					نمره واحد یادگیری از ۳
					نمره واحد یادگیری از ۲۰