

طراحی (۱)

مرجع تخصصی کنکور هنر (حضوری / آنلاین)
با حضور اساتید مطرح و مولفان با تجربه کشور



۰۹۳۰۶۷۰۸۸۵۵



konkorkarnamehsazan



karnamehsazan.com



کنکور هنر

کارنامه

وقت شه بازی رو تغییر بدی!



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجَهُمْ



طراحی (۱)

پایه دهم - دوره دوم متوسطه

رشته های گرافیک، نقاشی، نمایش، سینما

گروه تحصیلی هنر

زمینه هنر

شاخه فنی و حرفه ای

شاپوریان، فربنا

۷۵۰

طراحی (۱) / مؤلف : فربنا شاپوریان . - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران .

۲۵۲ ص. : مصور . - (شاخه فنی و حرفه ای)

متون درسی رشته های گرافیک، نقاشی، نمایش و سینما گروه تحصیلی هنر، زمینه هنر.

برنامه ریزی و نظرات، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه ریزی و تأییف کتاب های درسی رشته نقاشی دفتر

تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداشی وزارت آموزش و پرورش .

۱. طراحی. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه ریزی و تأییف کتاب های درسی رشته نقاشی .

ب. عنوان. ج. فروست.





وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

نام کتاب: طراحی (۱) - ۶۳۸۰ - ۲۱

پدیدآورنده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: دارالفنون قوچانی، محمد امیدی، عادل قلیزاده، سیدحسن سلطانی، حسین مرادنژاد، سیدهمایون موسوی و حمیدرضا جهانی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
فریبا شاپوریان (مؤلف)

مدیریت آماده‌سازی هنری: اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

شناسه افزوده آماده‌سازی: شهرزاد قبیری (صفحه آرا) - اعظم کریمی (طراح جلد)

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

تلفن: ۰۹۱۶۱۱۱۸۸۸۰، ۰۶۶۲۹۰۸۸۳۰، دورنگار: ۰۵۹۷۴۷۴۷۳۵۹، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

ناشر:

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان

۶۱ (دارویخش) تلفن: ۰۶۱۵۱۸۵۹۴۴، دورنگار: ۰۶۱۵۸۵۱۶۰

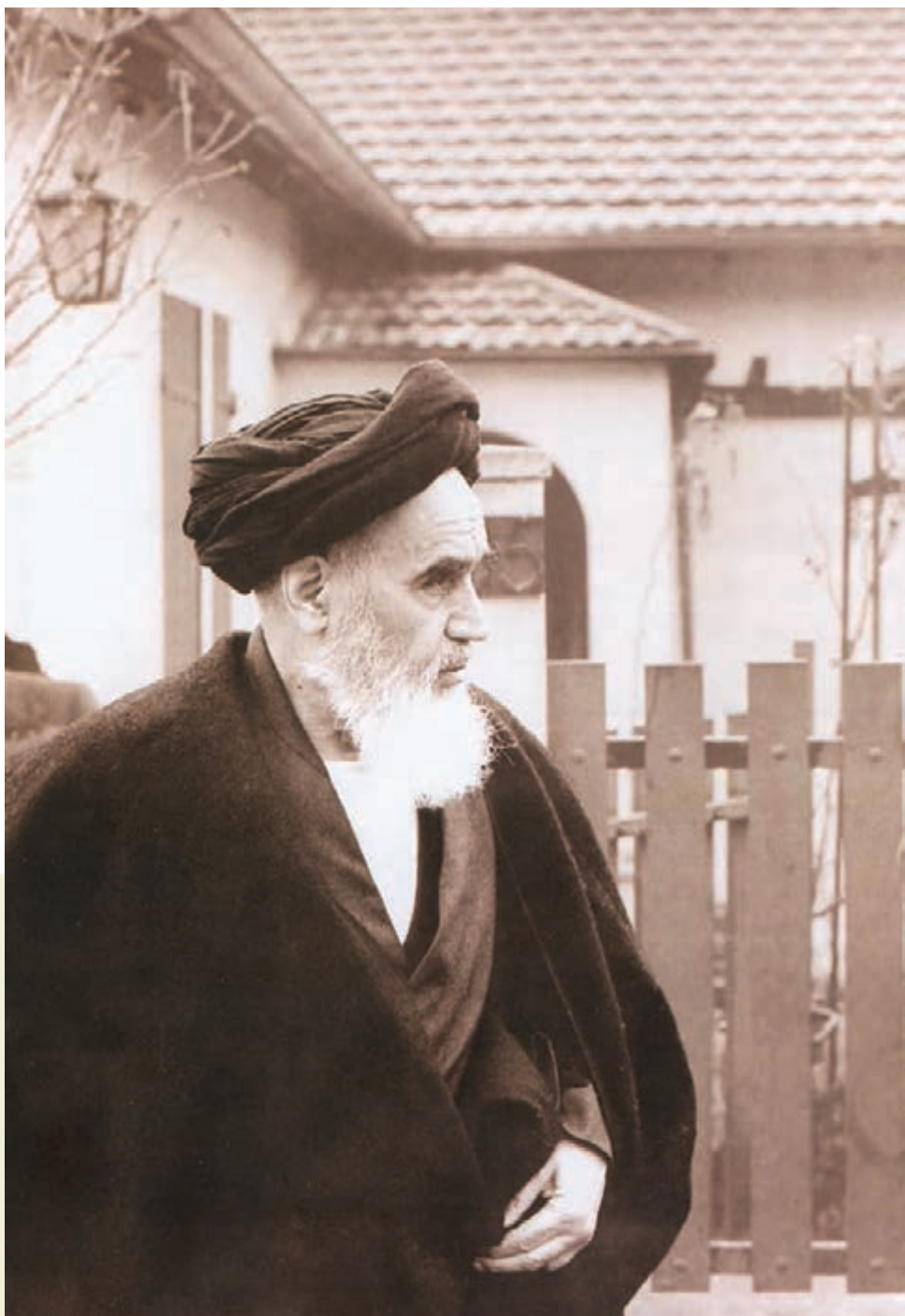
صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه:

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهما می خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ: چاپ ششم ۱۴۰۰

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، عکس‌برداری، نفاسی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



هُنْرُ عَبَارَتْتُ ازْ دَمِيدَنْ رُوحْ تَعْظِيْدَ دَرَانَاهَا

امام خمینی «قدس سرّه»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoecd.sch.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoecd.sch.ir

وب‌گاه (وب سایت)

این کتاب در سال‌های تحصیلی ۸۲ – ۸۳ و ۸۲ – ۸۰ توسط ۱۰۰ نفر از هنرجویان، ۳۰ نفر هنرآموز و ۱۱ نفر
از متخصصان موضوعی و خبرگان حرفه‌ای از مناظر مختلف، قابل فهم بودن مطالب، دشواری محتوا، کاربرد محتوا
در حوزه عمل و صحت مطالب اعتبار بخشی شد و نتایج در کتاب اعمال گردید.

فهرست

۴	فصل اول : مفهوم طراحی
۵	۱-۱- مفهوم طراحی
۲۱	۱-۲- قدرت و حساسیت بصری
۲۲	۱-۲-۱- تقویت قدرت و حساسیت بصری
۲۴	۱-۲-۲- کادر
۳۱	فصل دوم : وسایل طراحی
۳۲	۲-۱- وسایل طراحی
۳۲	۲-۱-۱- ابزار طراحی
۴۷	۲-۱-۲- زمینه طراحی
۵۱	۲-۱-۳- وسایل کمکی
۵۶	۲-۲- فضای طراحی
۵۷	فصل سوم : طراحی خطی
۵۸	۳-۱- خط
۵۸	۳-۱-۱- انواع خط
۶۱	۳-۱-۲- کیفیت خط
۷۰	۳-۲- طراحی خطی
۷۰	۳-۲-۱- نحوه استفاده از مداد هنگام طراحی
۷۲	۳-۲-۲- ساده کردن
۷۳	۳-۲-۳- طراحی خطی با مداد از موضوعات ساده
۷۸	۳-۲-۴- محور تقارن
۸۰	۳-۲-۵- اندازه گیری

۸۶	فصل چهارم : طراحی خطی از موضوعات مختلف
۸۷	۴-۱- طراحی خطی از موضوعات مختلف با مداد
۸۷	۴-۲- طراحی خطی از مناظر
۹۲	۴-۳- طراحی خطی از انسان
۱۰۲	۴-۴- طراحی خطی با ابزارهای دیگر
۱۰۲	۴-۵- طراحی خطی با زغال و گچ
۱۰۳	۴-۶- طراحی خطی با مرکب
۱۱۵	فصل پنجم : عمق نمایی خطی
۱۱۶	۵-۱- حجم نمایی و عمق نمایی
۱۱۷	۵-۲- روش های حجم نمایی و عمق نمایی
۱۱۷	۵-۳- پرسپکتیو خطی
۱۲۰	۵-۴- پرسپکتیو یک نقطه ای
۱۲۰	۵-۵-۱- طراحی از اشیا
۱۲۴	۵-۵-۲- طراحی از فضای داخلی
۱۲۷	۵-۵-۳- طراحی از بنها
۱۳۳	۵-۵-۴- استفاده از پرسپکتیو در طراحی از طبیعت و انسان
۱۳۷	۵-۶- پرسپکتیو دونقطه ای
۱۳۷	۵-۷- طراحی از اشیا
۱۴۱	۵-۸- طراحی از فضای داخلی
۱۴۴	۵-۹- طراحی از بنها
۱۴۷	۵-۱۰- پرسپکتیو سه نقطه ای
۱۴۷	۵-۱۱- طراحی از ساختمان های بلند
۱۵۲	فصل ششم : استفاده از سایه روشن در طراحی
۱۵۳	۶-۱- نور و سایه روشن در طراحی
۱۶۰	۶-۲- ایجاد درجات خاکستری با مداد
۱۶۰	۶-۳- ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنانی مغز مداد
۱۶۴	۶-۴- ایجاد سطوح تیره و روشن با نوک مداد

۱۶۹	۶-۳- ایجاد درجات خاکستری با زغال
۱۶۹	۶-۳-۱- ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنانی زغال
۱۸۱	۶-۳-۲- ایجاد سایه روشن با نوک زغال
۱۸۴	فصل هفتم : طراحی با سایه روشن
۱۸۵	۷-۱- ایجاد سایه روشن با مرکب
۱۸۵	۷-۱-۱- ایجاد درجات متنوع خاکستری با آب مرکب
۱۸۵	۷-۱-۲- طراحی با سایه روشن به کمک آب مرکب و قلم مو
۱۹۱	۷-۱-۳- ایجاد سایه روشن با مرکب و قلم
۱۹۹	۷-۲- ترکیب خطوط و سطوح در طراحی
۲۰۶	۷-۳- نمایش جنس اشیا
۲۱۴	فصل هشتم : پیوست
۲۱۵	۸-۱- آشنایی با انواع ابزارهای طراحی
۲۱۵	۸-۱-۱- مداد غیرگرافیتی
۲۱۸	۸-۱-۲- مداد رنگی
۲۲۴	۸-۱-۳- پاستل
۲۲۶	۸-۱-۴- خودکار
۲۲۶	۸-۱-۵- راپیدوگراف
۲۳۰	۸-۱-۶- رواننویس
۲۳۰	۸-۱-۷- مازیک
۲۳۰	۸-۱-۸- آبرنگ
۲۳۷	۸-۱-۹- گواش
۲۳۸	۸-۱-۱۰- مواد دیگر
۲۴۲	۸-۲- نگهداری و ارائه طرح ها
۲۴۲	۸-۲-۱- روش تهیه قاب مقواپی
۲۴۴	۸-۲-۲- روش تهیه قاب چوبی
۲۴۶	۸-۳- راهنمای گنجینه های ایران
۲۵۱	فهرست منابع

سخنی با همکاران محترم

تفسیر کنونی از آموزش هنر، تلاش برای به وجود آوردن شرایط مناسب برای فعالیت آزادانه هنرجو است به نحوی که علاقه و خلاقیت او را در کار هنری متناسب با توان عملی و ذهنی اش رشد دهد. برنامه های پیشنهادی علاوه بر آشنایی با ابزارها و روش های کار، ایجاد هماهنگی بین چشم، مغز و دست را در فعالیت ها تقویت می کند تا در جهت بیان احساسات و افکار هنرجو به کار گرفته شوند. هدف اصلی برنامه های کتاب، ایجاد توانایی طراحی به کمک دقت در پدیده های مختلف، جستجو و کشف ویژگی های موضوع، برای بیان مفاهیم و ارائه تعابیر شخصی است. طراح سعی می کند جهان را از نو بسازد تا ما را به سوی دنیای تصویری دیگری بکشاند و «نوعی دیگر دیدن» را به ما بیاموزد. ایجاد انگیزه قبل از شروع کار، هدایت صحیح به کمک روش های محرک هنگام کار، آموزش جنبه های تکنیکی و ارزیابی فعالیت ها با توجه به توانایی های فردی، موجب دستیابی به نتایج بهتر می شود. ارائه مباحثی که بنیاد عملی دارند، پیش از طرح مسئله غیر ضروری است و نتیجه منفی دارد. قبل از ارائه مباحث جدید می توان ضمن برنامه عملی مناسب، ذهن هنرجویان را با مفاهیم موردنظر درگیر کرد. سپس راه حل های مختلف را بررسی و با انتخاب بهترین روش تمرینات طراحی را آغاز کرد. هدایت هنرجویان به جستجو در طبیعت، بررسی آثار طراحان و مطالعات کتابخانه ای، علاوه بر تمرینات طراحی زمینه پیشرفت هنرجویان را فراهم می آورد. ضمن آرزوی موفقیت برای همکاران محترم، از هنرآموزان شهرستان های سراسر کشور که نظرات و پیشنهادات سازنده خود را برای بهبود کیفی کتاب طراحی (۱) ارائه کرده اند، سپاسگزاری می کنم. همچنین از جناب آقای حمیدرضا جهانی کارشناس مسئول دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش که در تهیه و تدوین تصاویر کتاب زحمت فراوان کشیده اند، تشکر و قدردانی می کنم.

مؤلف

مقدمه

در کتاب طراحی (۱)، مطالب مرحله به مرحله و به کمک منابع تصویری ارائه شده است. منابع تصویری علاوه بر جنبه‌های آموزشی، از نظر تربیت بصری اهمیت زیادی دارند. ثبت تصاویر ارزشمند طراحی در ذهن، موجب تقویت حساسیت بصری می‌شود. تنوع آثار ارائه شده در جهت ایجاد زمینه‌ی مناسبی برای فعالیت آزاد شخصی و جلوگیری از گرایش به روش خاصی در طراحی می‌باشد.

مطالب کتاب در هشت فصل بر پایه‌ی سه محور مقدمات، مباحث اصلی و ضمیمه اطلاعاتی (مطالعه آزاد) ارائه شده است. آشنایی با مفهوم و شیوه‌های طراحی در فصل اول زمینه مناسبی برای طرح مباحث عملی است. معرفی ابزارها و آشنایی با روش‌های طراحی مناسب با مباحث اصلی فصل دوم، در طول دوره‌ی تحصیلی صورت خواهد گرفت.

مباحث اصلی کتاب در پنج فصل، به دو بخش طراحی خطی و طراحی با سایه روشن تقسیم شده است. این مباحث شامل طراحی از موضوعات مختلف با ابزارهای متنوع است. آشنایی با مراحل طراحی، تجسم و طراحی از موضوعات مختلف به صورت ساده و خطی آغاز می‌شود. ابتدا روش‌های ساده کردن، اندازه‌گیری، ترکیب‌بندی و امکانات ابزارهای مختلف در آثار گوناگون در حوزه‌ی طراحی خطی ارائه شده است.

پس از توانایی به کارگیری خط در حوزه‌ی طراحی، امکانات ابزارها در زمینه ایجاد سایه روشن مطرح می‌شود. طراحی با سایه روشن و روش‌های حجم‌نمایی و عمق‌نمایی در فصل‌های ششم و هفتم کتاب آمده است.

فصل هشتم برای آگاهی بیشتر از امکانات و تنوع فعالیت‌های طراحی، به صورت مطالعه آزاد ارائه شده و اختصاص زمان به آن ضرورتی ندارد. آشنایی با این مباحث تنها پس از توانایی طراحی از موضوعات مختلف و تجربه روش‌های اولیه سودمند خواهد بود. هدف از ارائه این مطالب، تقویت انگیزه برای وسعت بخشیدن به تجربیات عملی و ارتقای سطح آگاهی هنرجویان است.

برای آشنایی با نحوه‌ی تلفظ اصطلاحات و اسمای هنرمندان به دائرةالمعارف هنرهای تجسمی تألیف «روین پاکباز» رجوع کنید.

هدف کلی

توانایی طراحی از موضوعات مختلف به صورت عینی

فصل اول

مفهوم طراحی

- ۱-۱- مفهوم طراحی
- ۱-۲- قدرت و حساسیت بصری
- ۱-۲-۱- تقویت قدرت و حساسیت بصری
- ۱-۲-۲- کادر



اثر «جهانی هنریکس»

هدف ویرژه

آشنایی با مفهوم طراحی و حساسیت بصری

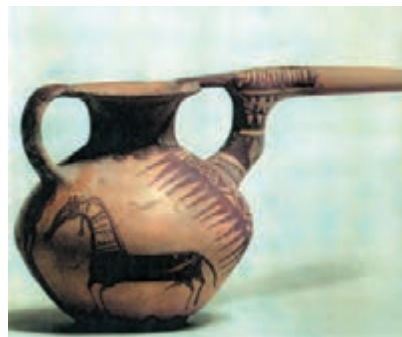
۱-۱- مفهوم طراحی

طراحی، یکی از قدیم‌ترین روش‌های برقراری ارتباط میان انسان‌ها است که بیش‌تر با ابزارهای ساده و به کمک خطوط^۱ اجرا می‌شود. کلمه طراحی در لغت‌نامه به معنی «طرح افکنی» و «نقشه‌ریزی» آمده است. اما در معنای تخصصی، بازآفریدن تصاویر عینی یا تجسم بخشیدن به تصاویر ذهنی است.



تصویر ۱-۲- نمونه طراحی حالات و حرکات حیوانات که با ابزار و مواد ساده روی دیوار غار ایجاد شده است؛ مربوط به عصر سنگ.

تصویر ۱-۱- طراحی ساده شده حیوان و انسان که با ابزار و مواد ساده روی دیوار غار ایجاد شده است؛ مربوط به حدود ۸۰۰۰ سال قبل از میلاد؛ لرستان.



تصویر ۳-۱- طراحی ساده شده حیوان که با ابزار و مواد ساده روی بدنه سفالینه ایجاد شده است؛ مربوط به دوره نوسنگی؛ مکشوف در تپه سیلک کاشان.



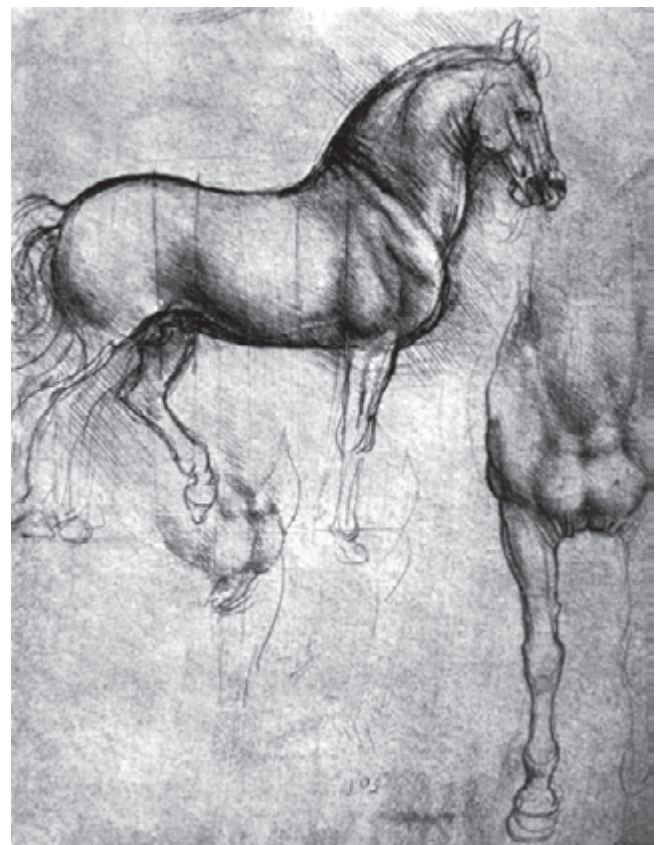
تصویر ۵-۱- طراحی با مرکب که چهار اسب را در چهار جهت نشان می‌دهد؛ اثر «رضا عباسی»؛ قرن دهم هجری.

تصویر ۴-۱- طراحی با مرکب؛ اثر «هان کان».

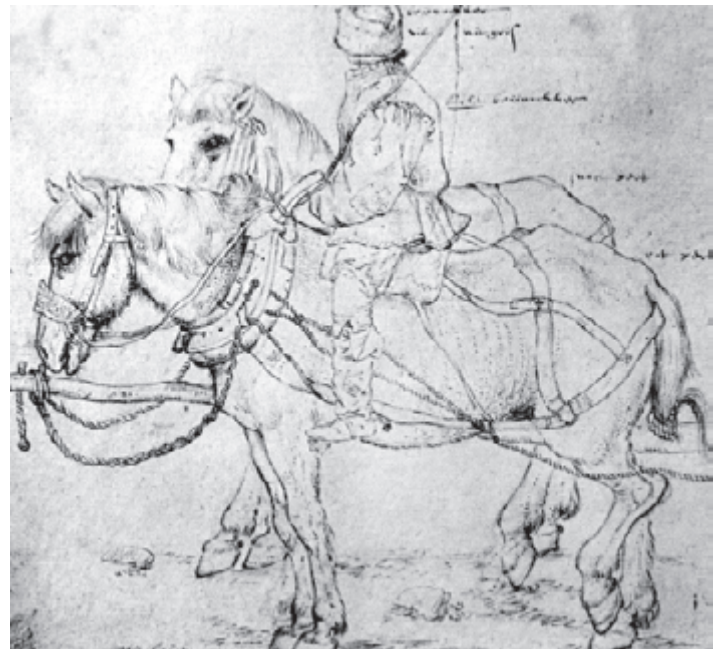
۱- خط یکی از عناصر بصری یا الفبای تصویر و از مهم‌ترین اجزای طرح است. عناصر بصری، اجزای تشکیل‌دهنده‌ی طرح یا تصویر هستند و عبارت‌اند از: نقطه، خط، سطح، حجم، رنگ، سایه روشن و بافت. به طور کلی خط، نقطه‌ی در حال حرکت و ساده‌ترین شکل نمایش حرکت است.



تصویر ۷—۱ اثر «رافائل سانتسیو»؛ ۱۵۲۰—۱۴۸۳ میلادی.



تصویر ۶—۱ اثر «لئوناردو داوینچی»؛ ۱۴۹۰ میلادی.



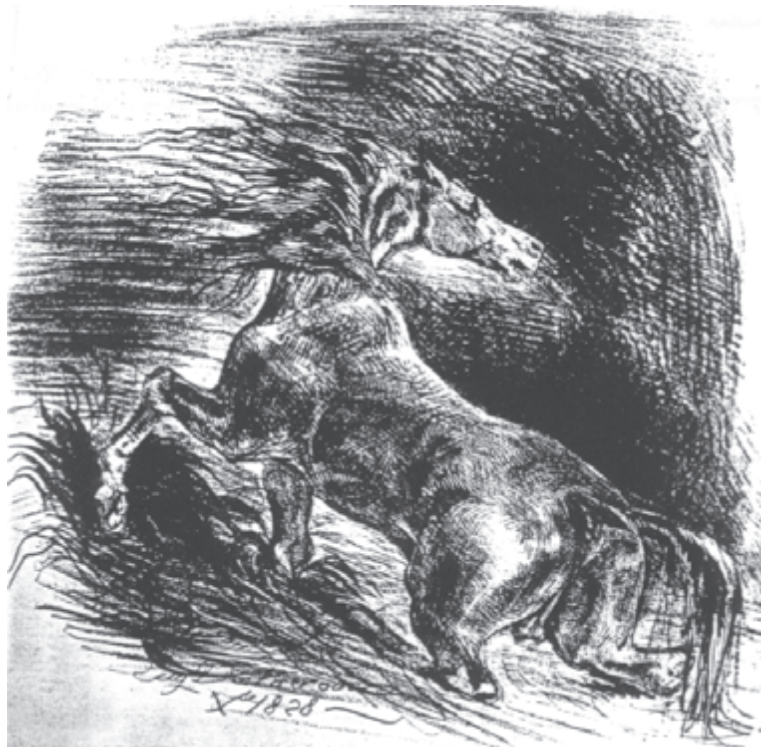
تصویر ۹—۱ اثر «پیتر بروگل»؛ ۱۵۶۰—۶۵ میلادی.



تصویر ۸—۱ اثر «داوینچی»؛ ۱۴۸۵ میلادی.



تصویر ۱۰-۱- اثر «آلبرشت دورر»؛ ۱۴۷۱-۱۵۲۸ میلادی.



تصویر ۱۱-۱- اثر «اوژن دلاکروا»؛ ۱۷۹۸-۱۸۶۳ میلادی.



تصویر ۱۳—اثر «الی نادلمن»؛ ۱۸۸۲—۱۹۴۶ میلادی.



تصویر ۱۲—اثر «هانری دُتولوز لوترک»؛ ۱۸۹۹ میلادی.

هنگام آفریدن اثر از ذهن کمک می‌گرفتند نه از چشم. هدف این هنرمندان آفرینش اثری بود که از طبیعت الهام گرفته بودند. اثری که در آن، خلاقیت و ابداع بیش از مهارت در تقلید طبیعت اهمیت داشت (تصویر ۱۴).

در هر دوره با تغییر دید هنرمندان شیوه طراحی هم دگرگون شد و مفهوم جدیدی پیدا کرد. در قدیم در مشرق زمین میان طراحی و نقاشی تفاوتی وجود نداشت.^۱ هنرمندان شرقی طبیعت را آن‌گونه تصویر می‌کردند که خود دیده و شناخته بودند. آن‌ها

۱—در هر دو، روش و ابزار کار (قلم مو) یکسان بوده است.



تصویر ۱۴- طراحی با قلم مو و مرکب.

شدن و طراحی ویژگی‌های تازه‌ای پیدا کرد.

با این که مفهوم طراحی در روزگار ما تغییر کرده، از اهمیت و ضرورت آن کاسته نشده است. طراحی به دلیل سهوالت، صراحت و قدرت بیان، پایه تمام رشته‌های هنرهای تجسمی^۵ است، اگرچه، همیشه به آثار دیگر وابسته نیست و به تنها‌ی اثری مستقل و کامل است.

در جهان امروز، طرح و طراحی در دو حوزه‌ی Drawing (Design) و «Drawing» مطرح می‌شود. طراحی یا Design نوعی بیشتر احساسات فی‌الداهه طراح را بیان می‌کند. طراحی مرحله به مرحله و بر مبنای اصول است که جنبه‌ی کاربردی^۶ دارد.

هنرمندان قدیم ایران نیز طرح و نقش را از هم جدا نمی‌دانستند و طرح را با خطوط مدادی ترسیم^۱ و سپس آن را رنگ‌آمیزی می‌کردند. طراحی مستقل در ایران، با هنرمندانی چون «محمدی» و «شیخ محمد» آغاز شد و سپس در آثار طراح بزرگ ایران «رضاعباسی» به اوج رسید (تصاویر ۱-۱۵ و ۱-۱۶).

در هنر غرب پس از رنسانس پیروی از طبیعت و تقلید شکل ظاهری اجسام و موجودات چند قرن ادامه داشت.^۲ بعدها تقلید از طبیعت «کوشش بی‌فایده» و «پست‌تر از آن چه طبیعت به ما شان می‌دهد»^۳ قلمداد شد. با اختراع دوربین عکاسی «رقابت با طبیعت» یا «تکرار آن چه با چشم دیده می‌شود»^۴ رد شد. در هنر مدرن و براساس نظریات جدید، رشته‌های هنری به هم تردیک تر

۱- این طرح مدادی «بی‌رنگ» نامیده می‌شد.

۲- نظریه «ارسطو» فیلسوف یونانی.

۳- نظریه «هیگل» فیلسوف آلمانی.

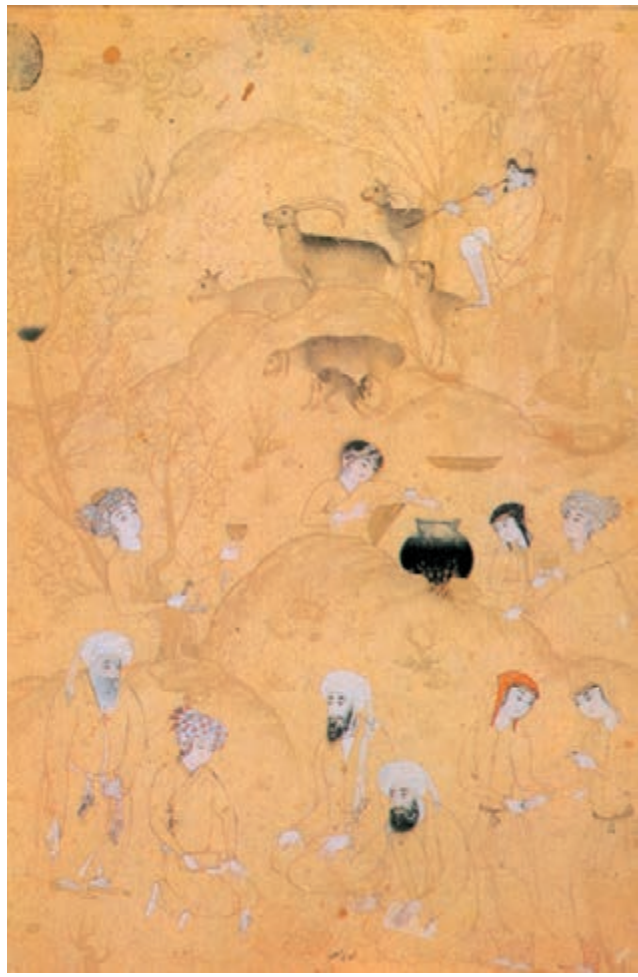
۴- نظریه «بودلر» شاعر فرانسوی.

۵- هنرهای تجسمی شامل مجموعه هنرهایی است که بر پایه‌ی طرح شکل می‌گیرند؛ از جمله معماری، مجسمه‌سازی، نقاشی و هنرهای مشتق از آن‌ها مانند طراحی گرافیک، طراحی صنعتی، طراحی فضای داخلی و برحی از انواع عکاسی تحریبی که متنکی بر حس پیانی هستند.

۶- در مراحل Design اغلب از Drawing استفاده می‌شود و طرح نهایی پس از تفکر، سنجش و محاسبه موارد کاربردی آن شکل می‌گیرد و به همین دلیل گاهی دو یا چند هنرمند روی آن کار می‌کنند. دیزاین در ارتباط با روابط بین اجزای مختلف موضوع و مترادف با کمپوزیسیون یا چیزی و رای طراحی از اجزا هم به کار می‌رود. طراحی کل موضوع و سنجش جوانب و کارکردهای مختلف آن هنگام دیزاین مورد توجه طراح است.



تصویر ۱۶— طراحی با قلم مو و مرکب، اثر «رضاعباسی»:
قرن دهم هجری / شانزدهم میلادی.



تصویر ۱۵— اثر «محمدی»: او اخر قرن دهم هجری.

تا ۱۲۰ چه ویژگی مشترکی وجود دارد؟ آیا شور و هیجان و سرعت طراح را هنگام کار احساس می‌کنید؟ اسکیس نوعی طراحی سریع است که احساس لحظه‌ای طراح را بیان می‌کند. این یادداشت‌های تصویری بدون نمایش جزئیات هم ارزش زیادی دارند. بعضی از اسکیس‌ها جنبه‌ی مقدماتی دارند و برای تهیه اثر هنری دیگری اجرا می‌شوند.

Drawing دامنه‌ی بسیار وسیعی دارد و به دلایل مختلفی انجام می‌شود. بیشتر این طرح‌ها تصاویر انسان، حیوانات، طبیعت و اشیاست که با مداد، زغال، گچ و مرکب اجرا شده‌اند. Drawing شامل سه‌گونه مهم یادداشت تصویری، اتود یا بیش طرح و طراحی کامل است.

اسکیس یا یادداشت‌های تصویری: در تصاویر ۱۱۷



تصویر ۱-۱۷—مرکب و قلم؛
اثر «دلاکروا».



تصویر ۱-۱۸—اثر «داوینچی»؛
۱۴۵۲—۱۵۱۹ میلادی.



تصویر ۱-۱۹—اثر «رمبرانت»؛ ۱۶۰۶—۱۶۶۹ میلادی.



تصویر ۱-۲۰—اثر «ادوارد مانه»؛ ۱۸۳۲—۱۸۸۳ میلادی.

حالات و زوایای مختلف را نشان می‌دهد که تمرین‌هایی برای شناخت کامل موضوع و توانایی در اجرای دقیق آن است.

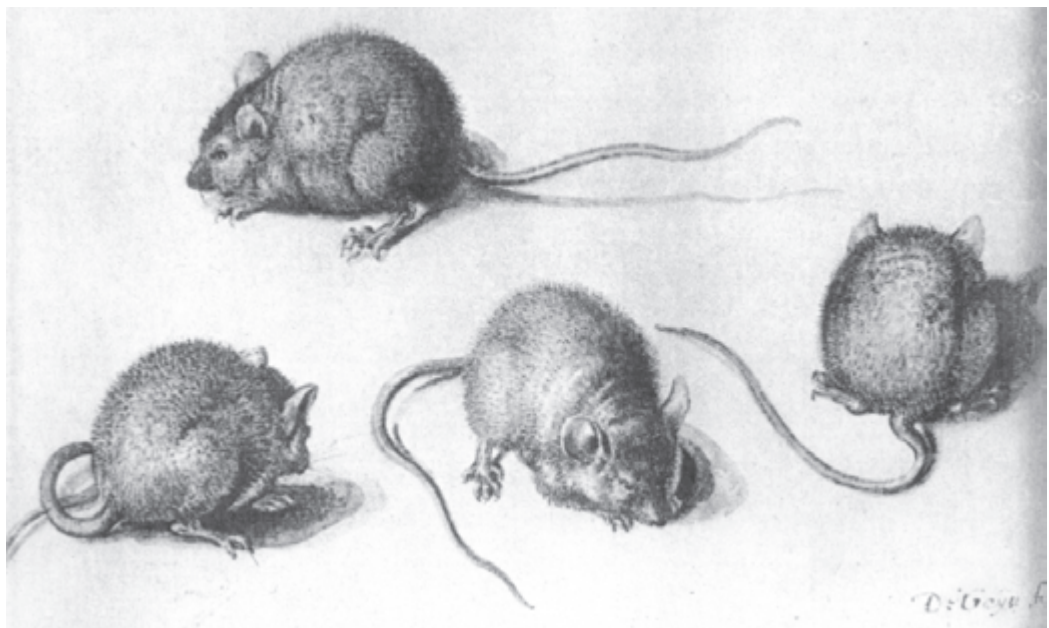
اتود یا پیش‌طرح‌ها و تمرین‌های طراحی: اتوه یا تمرین طراحی در مدت زمان بیشتری نسبت به اسکیس تهیه و تکمیل می‌شود. تصاویر ۱-۲۱ تا ۱-۲۴ ۱-بررسی اشکال، حجم‌ها،



تصویر ۱-۲۱-۱- اثر «میکل آنژ»؛ ۱۵۶۴-۱۴۷۵ میلادی.



تصویر ۱-۲۲-۱- طراحی با مرکب؛ اثر «رمبرانت».



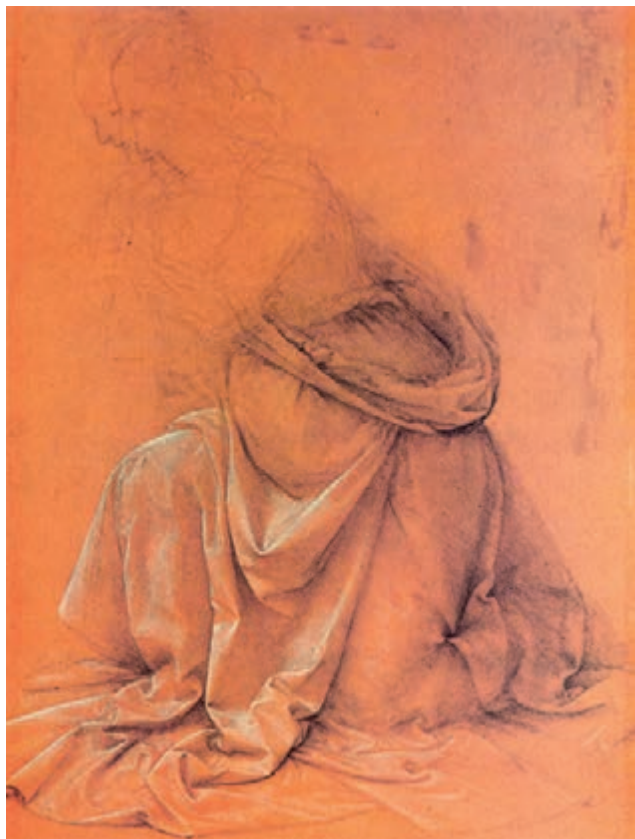
تصویر ۱۲۳— اثر «جاکوب فریبی».



تصویر ۱۲۴— اثر «دروینچی».

زاویه‌ی دید را برای اثر نهایی انتخاب کند. رابطه‌ی طرح نهایی و تابلوی نقاشی را در تصویر ۱-۲۷ بررسی کنید.

بعضی از تمرین‌های طراحی، مرحله مقدماتی کار هنری دیگر، مانند پیش‌طرح‌های تصاویر ۱-۲۵ و ۱-۲۶ هستند. پیش‌طرح یا اتوود به طراح کمک می‌کند تا بهترین نمونه یا جالب‌ترین



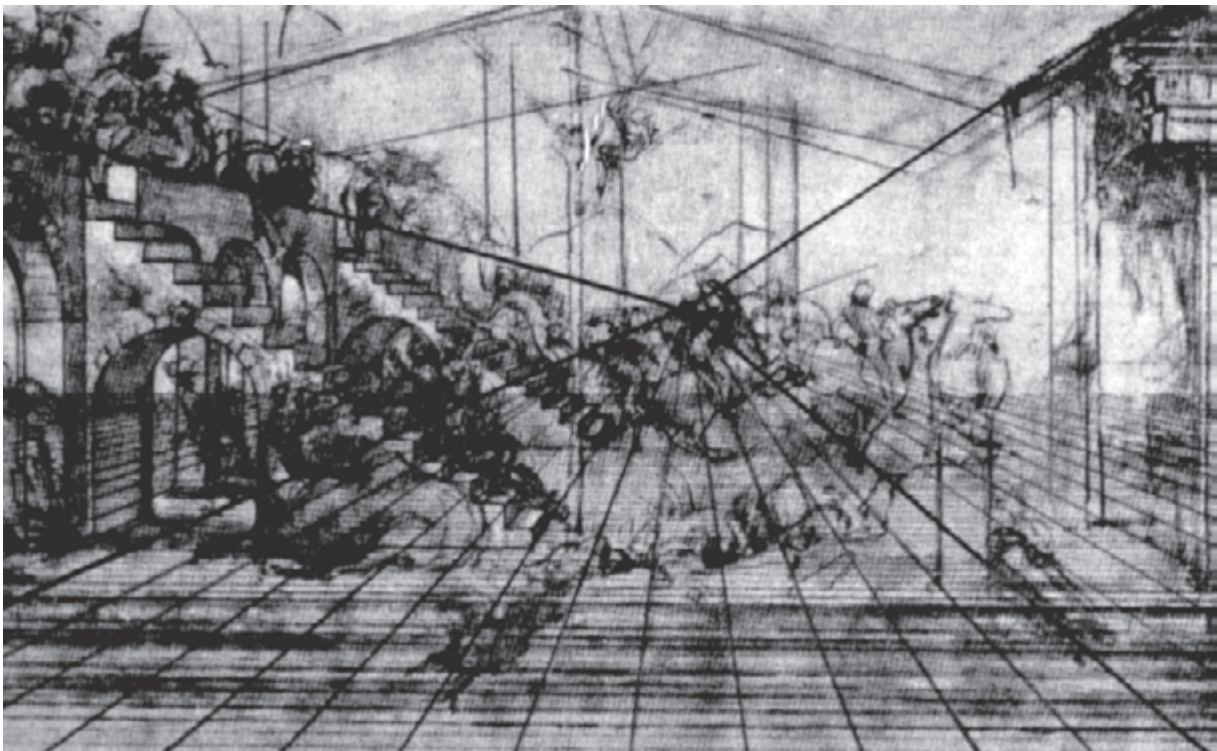
تصویر ۱-۲۶— اثر «ادگار دگا»؛ سیلور پونیت، مرکب و گچ سفید روی کاغذ قهوه‌ای؛ اثر «داوینچی»؛ ۱۴۷۸ میلادی.



تصویر ۱-۲۵— اثر «ادگار دگا»؛ ۱۸۳۴-۱۹۱۷ میلادی.



تصویر ۱-۲۷— اثر «رافائل».



تصویر ۱-۲۸—اثر «داوینجی».

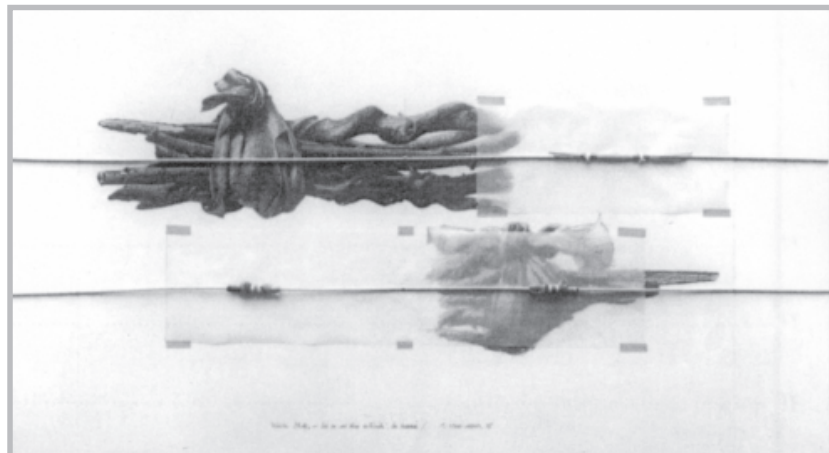
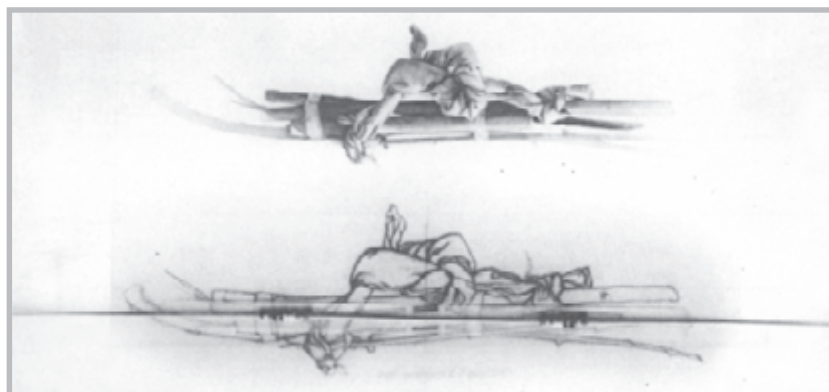


تصویر ۱-۲۹—اثر «زان اگوست دومینیک آنگر»؛ ۱۷۸۰—۱۸۶۷ میلادی.

طراحی کامل: تصویر ۱-۲۸ نمونه‌ای از طراحی کامل را نشان می‌دهد. در این طرح مجموعه‌ی کاملی از اجزای مختلف شامل فضا، انسان و حیوان بر پایه‌ی اصول آناتومی، عمق نمایی و حجم نمایی نمایش داده شده‌اند. علاوه بر آثاری که در این سه دسته اصلی قرار می‌گیرند، برداشت‌های شخصی یا تجربه‌های آزاد طراح از موضوعات گوناگون با بیان مستقل به صورت‌های متنوع در حوزه Drawing مطرح می‌شود (تصاویر ۱-۲۹ تا ۱-۳۱).



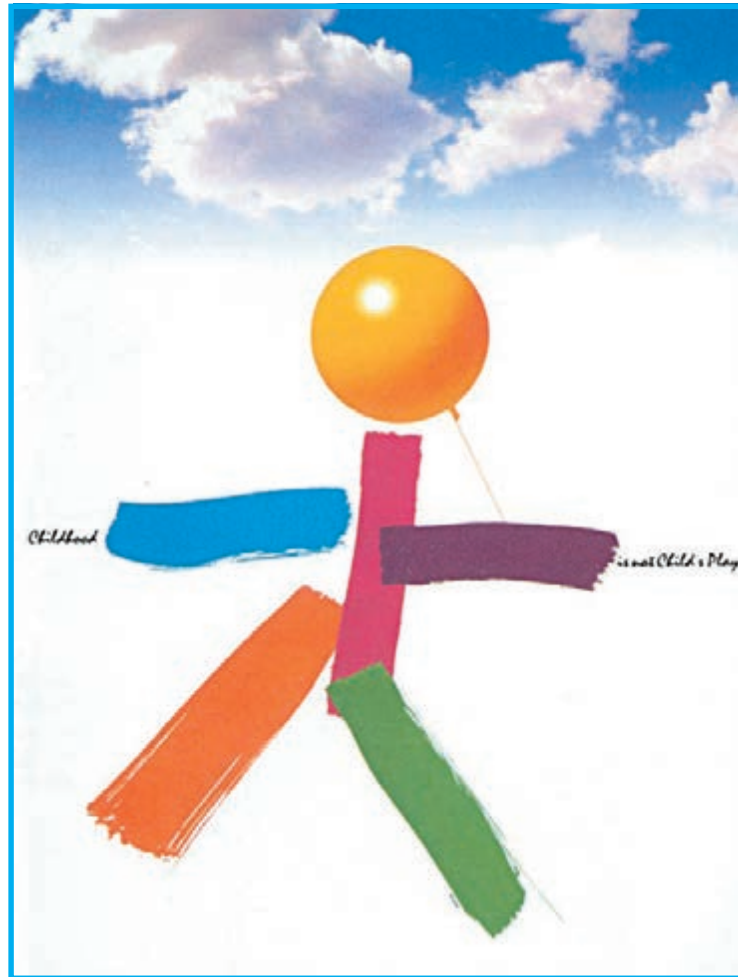
تصویر ۳۱-۱. اثر «سهراب سپهری»؛ ۱۳۵۹-۷-۱۳۰ هجری شمسی.



تصویر ۳۱-۲. میکس مدیا، اثر «زرار تیتو - کارمل»؛ ۱۹۷۷ میلادی.

داخلی^۶، طراحی لباس^۷ و ... در این حوزه مطرح می‌شود.
مراحل تهیه اثر در این رشته‌ها متفاوت است اما به‌طور کلی در بیشتر موارد از اسکیس استفاده می‌شود. به تناسب هر رشته موضوع مرحله به مرحله براساس اصول تخصصی تکمیل می‌شود (تصاویر ۱-۳۶ تا ۱-۳۶).

تمرین: تصاویر ۱-۵ تا ۱-۱۲ در کدام یک از این تقسیم‌بندی‌ها قرار می‌گیرند؟
حوزه Design دامنه‌ی وسیع‌تری دارد. این نوع طراحی شامل مراحل ترکیب عناصر بصری^۱ و فضا برپایه اصول طرح^۲ است و جنبه کاربردی دارد. ترکیب یا مجموعه‌سازی و طراحی آثار گرافیکی^۳، طراحی صنعتی^۴، طراحی معماری^۵، طراحی فضای



تصویر ۱-۳۶—نمونه‌ی طراحی گرافیک، اثر «مرتضی ممیز»؛ پوستر موزه پلاکات آسن (ESSEN) آلمان.

- ۱- عناصر بصری یا الفبای تصویر شامل : نقطه، خط، سطح، حجم، رنگ، بافت و سایه روشن اجزای طرح را تشکیل می‌دهند.
- ۲- تعادل، تناسب، ریتم و هماهنگی را قواعد طرح یا اصول عام طرح می‌نامند.
- ۳- Graphic Design ، شامل صفحه‌آرایی، تصویرگری، طراحی نشانه (آرم) و حروف، طراحی برای انتشارات و تبلیغات، بسته‌بندی کالا و ... است که اغلب به صورت چاپ تصاویر، نقش و نوشته ارائه می‌شود. امروزه طراحی گرافیک در سینما و تلویزیون و طراحی گرافیک محیطی نیز کاربرد دارد.
- ۴- Industrial Design ، شامل طراحی سه‌بعدی اشیا (مانند هوایپما، اتومبیل، تلویزیون، میز، صندلی و ...) برای تولید صنعتی با ابزار ماشینی است.

۵-Architectural Design

۶-Interior Design

۷-Dressing Design



تصویر ۱-۳۳—نمونه طراحی لباس، اثر «ایسانو یاجیما».

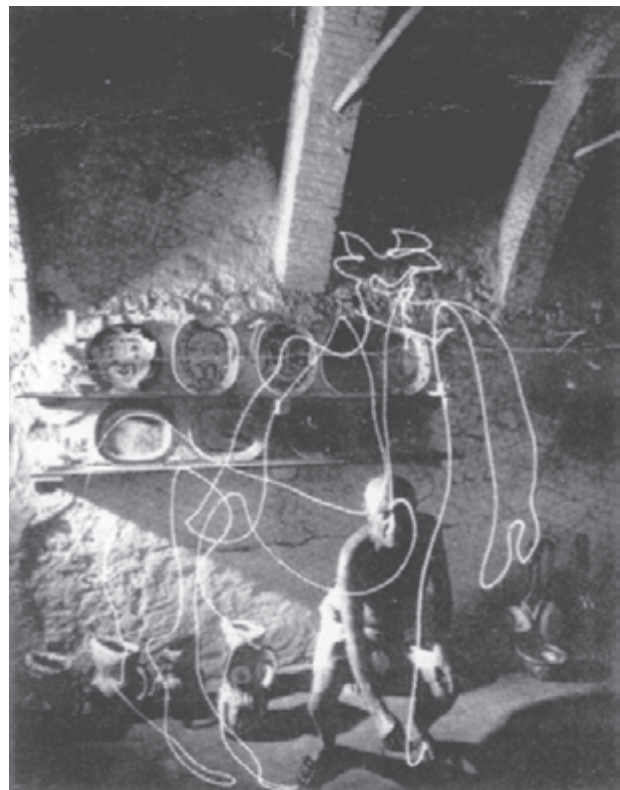


تصویر ۱-۳۵—اثر «هری برتوئیا»؛ ۱۹۵۲-۳ میلادی.

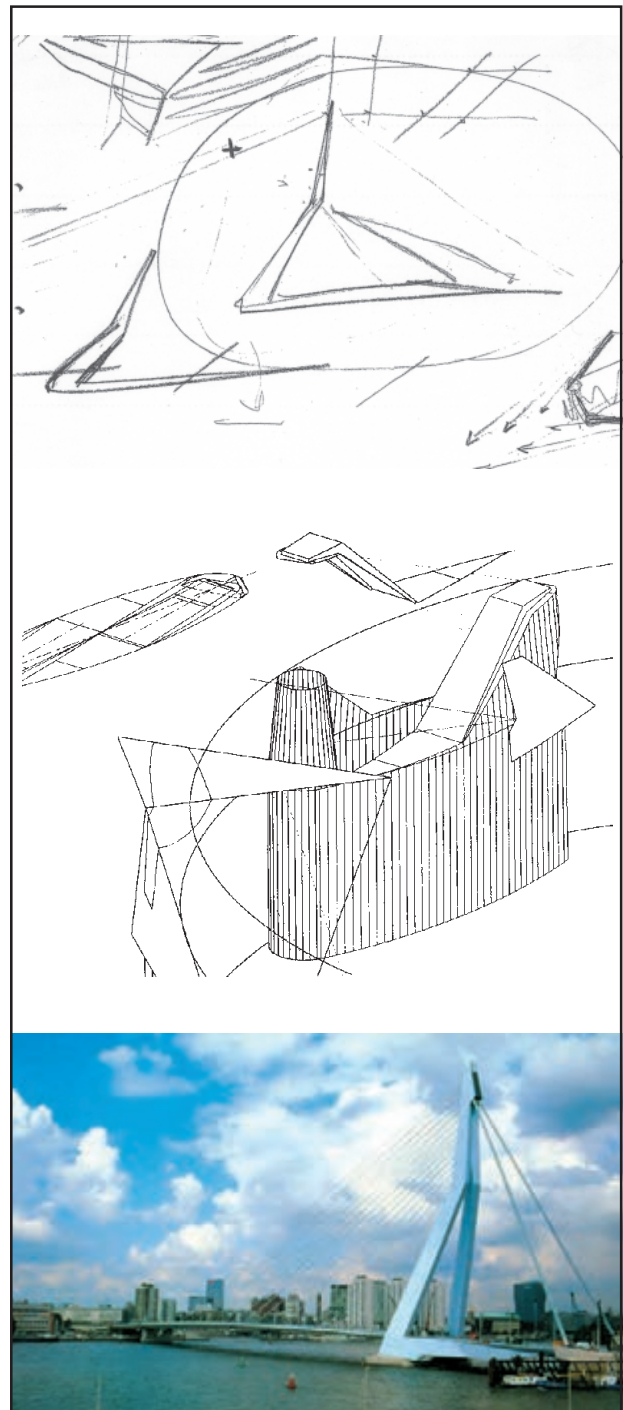


تصویر ۱-۳۶—نمونه طراحی معماری داخلی.

با تغییر دید هنرمند نسبت به جهان و پدیده‌های آن، تنوع موضوعات و نحوه بیان جدید، مفهوم طراحی پیچیده‌تر شد. امروزه اجرای طراحی دیگر محدود به استفاده از ابزارهای سنتی (مانند مداد، زغال و ...) نیست. روش‌های متنوع ترکیب مواد، چسباندن وسایل (تصویر ۱-۳۱) و استفاده از مواد و ابزار تازه رواج یافت و حتی برای طراحی از نور هم استفاده شد (تصویر ۱-۳۷).



تصویر ۱-۳۷- طراحی با چراغ‌قوه روشن در فضای تاریک کارگاه (آتلیه)؛ اثر «پابلو پیکاسو»؛ ۱۸۸۱-۱۹۷۳ میلادی.



تصویر ۱-۳۶- پل «ارساموس» روتردام؛ اثر «وان برکل ویاس»



تصویر ۱-۳۸— نقاشی دیواری از مقبره «امنمحب»؛ حدود ۱۴۵۰ قبل از میلاد؛ طیوه؛ مصر.



تصویر ۱-۳۹— بخشی از مینیاتور از منطق الطیر «عطار نیشابوری»؛ حدود قرن ۱۲ هجری، ایران.

اکنون رایانه (کامپیوتر)، ماشین دورنگار (فاکس)، تکنولوژی ویدیویی و انواع وسائل پیشرفته، امکانات جدیدی را برای طراحی و انتقال سریع آن به دیگران فراهم کرده‌اند. هنرمندان معاصر برای کشف راه‌های تازه در هنر، امکانات تجسمی خط، شکل و رنگ را دوباره تجربه کرده، آثار جدیدی به وجود آورده‌اند. مهم‌ترین ویژگی هنرجدید، کنار گذاشتن روش واقع‌نمایی و گرایش به ذهنیت و بیان‌های فردی است.

۲-۱- قدرت و حساسیت بصری

اگرچه انسان‌ها بسیار به حس بینایی وابسته‌اند، اما بسیاری از چیزها را نمی‌بینند یا همه مثل هم نمی‌بینند. انسان‌های دقیق واکنش طبیعی و ساده دیدن را همراه با تشخیص، سنجیدن، تفکر و مقایسه کردن انجام می‌دهند. اگرچه عمل دیدن بسیار سریع انجام می‌شود^۱، ذهن در این زمان کوتاه، تصاویر و اطلاعات را دریافت و ضبط می‌کند.

طراحان پیش‌تر و بهتر از دیگران به جهان و پدیده‌های آن توجه می‌کنند. آن‌ها با دید جستجوگر خود پدیده‌های طبیعت را بررسی می‌کنند و چشم خود را به کشف ویژگی‌های آن عادت می‌دهند.^۲ با تغییر قدرت و حساسیت بصری طراحان، به مرور زمان، کیفیت دیدن آن‌ها با بقیه تفاوت پیدا می‌کند.^۳ پیش از اختراع دوربین عکاسی امکان ثبت تصاویر موجودات وجود نداشت. اما طراحان و نقاشان با حساسیت فوق العاده، طبیعت و اجزای آن را در آثار خود نشان می‌دادند. اگرچه طراحی از حیوانات به دلیل حرکت‌های مداوم آن‌ها مشکل است، پرندگان و ماهی‌ها در تصاویر ۱-۳۸ و ۱-۳۹ بسیار دقیق نشان داده شده‌اند.

۱- عمل دیدن با سرعتی نزدیک به سرعت نور انجام می‌شود.

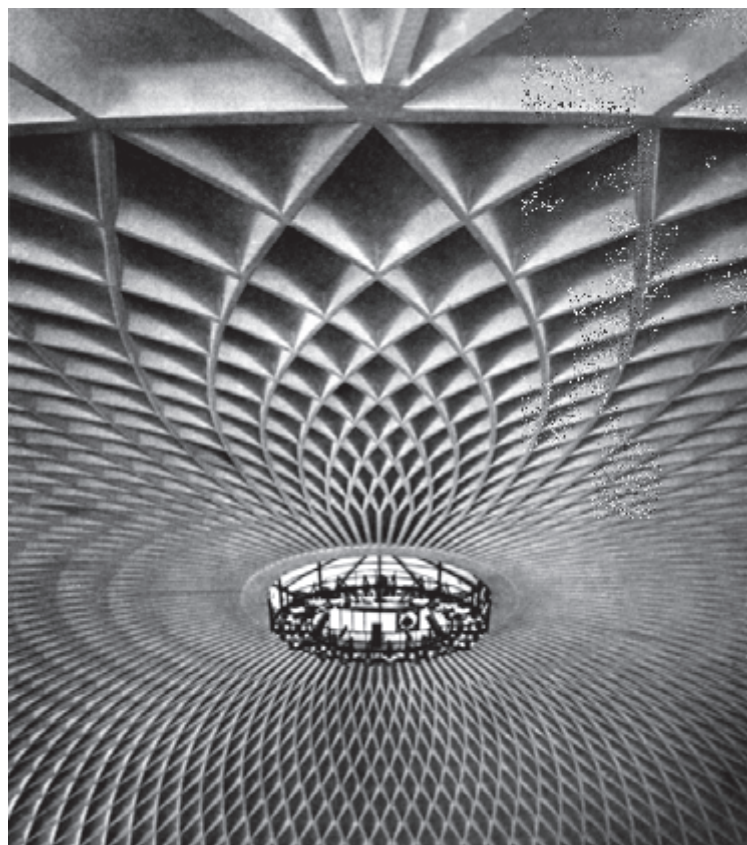
۲- طبیعت در اجزا و کل آن شاهکار آفرینش است. تنوع پدیده‌های طبیعی با زیباترین روابط، تنسبات، نظم و ... در عین تعادل و هماهنگی شگفت‌انگیز است. از این رو طراحی دقیق از پدیده‌های طبیعی چشم و ذهن طراح را با نظم و هماهنگی آشنا می‌کند.

۳- این نوع دیدن و رای توانایی فیزیکی چشم است. ارتباط هماهنگ چشم، ذهن و دست و حساسیت در کشف اشکال، احجام، سایه روشن‌ها، رنگ‌ها و روابط و تنسبات برای طراحی ضروری است.

در شیوه کار طراحان به تقویت حساسیت بصری کمک می کند. حساسیت بصری طراحان نسبت به پدیده های مختلف به کشف قوانین، نظم ریاضی و تنشبات طبیعت منجر شد. کشف نظم خاص فواصل رویش برگ بر ساقه، تنشبات دقیق اجزای بدن انسان و حیوانات، قواعد تغییر اندازه ها در فاصله زیاد و روش نشان دادن کوتاه نمایی و کوچک نمایی، ... تنها از طریق دیدن دقیق پدیده های طبیعی برای طراحان میسر شد. آن ها در طبیعت چیزی را می بینند یا نظمی را کشف می کنند که دیگران به آن توجه نکرده اند. عمق در طبیعت و شناخت دقیق آن به هنرمندان کمک می کند تا از ویژگی های طبیعت^۱ در آثار خود استفاده کنند. تصویر ۱-۴° طراحی یک سقف را نشان می دهد. طراح در این اثر خود از نظم موجود در کدام یک از پدیده های طبیعی استفاده کرده است؟ درک نظم طبیعت و ایجاد آن در اثر هنری، خود به خود دید و حساسیت طراحان را از دیگران متفاوت می کند.

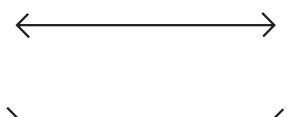
۱-۲-۱- تقویت قدرت و حساسیت بصری: طراحی
به ارتباط همزمان و هماهنگ چشم، مغز و دست نیاز دارد. دست وسیله اجرای ذهنیات و عواطف طراح است که به کمک ابزارهای مختلف تصاویر ذهنی را دیدنی می کند. تصویر هم مانند هر زبان دیگری الفبا و قواعد دستوری خاصی دارد. پس از یادگیری و کسب توانایی لازم، می توان در این زمینه نوآوری و مفاهیم تازه ای را بیان کرد.

آثار دوره های مختلف، شیوه های گوناگون طراحی را نشان می دهند. هر اثر دید تازه ای نسبت به موضوع، نحوه جدید استفاده از ابزار و تعبیر شخصی خاصی را ارائه می کند. طراح موضوع، ابزار مناسب و زاویه دید جدید را با دقت و حساسیت انتخاب می کند. بنابراین روند طراحی به کارگیری دستور زبان بصری برای بیان مفاهیم مختلف است اما مهم ترین جنبه کار، تعبیر یا بیان شخصی او از موضوع است. تنوع آثار ۱-۱ تا ۱-۳ در بیان یک موضوع بررسی کنید. بررسی نمونه های ارزشمند طراحی و دقت



تصویر ۱-۴°- اثر «پیر لوئیجی نروی»؛ ۱۹۵۸ میلادی.

۱- ویژگی های طبیعت تعادل، تقارن، نظم، هماهنگی، حرکت و ... است که قواعد هر های تجسمی هستند.



تصویر ۱-۴۱



تصویر ۱-۴۲

یکی از مهم‌ترین مسائل طراحی، تغییر در نحوه مشاهده است. ما از دوران کودکی اشیا، موجودات و فضای اطراف را باهم مقایسه می‌کنیم. تنوع اشکال، تفاوت اندازه‌ها، گوناگونی رنگ‌ها، نوع و جنس اشیا (پارچه، شیشه، فلز و ...) در ذهن ما نقش می‌بندد. هنگام طراحی نیاز به حساسیت زیادی برای تشخیص این ویژگی‌ها داریم. چشم خود را برای دیدن ورزیده کنید و دقت خود را در بررسی اشکال، اندازه‌ها رنگ‌ها، سایه روشن‌ها و بافت‌ها افزایش دهید.

دو جزء تصویر ۱-۴۱ را باهم مقایسه کنید. طول کدام یک بیش‌تر است؟ خطای دید انسان باعث می‌شود طول خطوط متفاوت به نظر برسد. آیا شما هم در تشخیص اندازه‌ها دچار خطأ شده‌اید؟ آیا می‌توانید طرح دقیق لوازم شخصی خود را به صورت ذهنی اجرا کنید؟ آیا می‌دانید نظم قرارگیری تنهه‌های خیار در برش عرضی چگونه است؟ هنگامی که تصویر ذهنی خود را از موضوع طراحی می‌کنیم، ببینیم که اطلاعات دقیقی درباره‌ی شکل، اندازه، بافت، ... و ویژگی خاص آن نداریم. ثبت تصاویر دقیق در ذهن به نحوه دیدن ما بستگی دارد. موفقیت در نمایش موضوعات مختلف، به صورت ذهنی یا هنگام طراحی از روی مدل، میزان حساسیت بصری ما را نشان می‌دهد. طراحی یکی از بهترین راه‌های تقویت قدرت و حساسیت بصری است.

تمرین: برگ‌ها، گل‌برگ‌ها، پوست و بخش‌های درون میوه‌ها و سبزیجات، پوسته‌ی درختان، بال حشرات، بافت پوست دست انسان، ... را با دقت بینید و باهم مقایسه کنید. بار دیگر این موضوعات را به کمک ذره‌بین بینید و ویژگی‌های جدیدی را در آن‌ها کشف کنید.

کشف راه‌های جدید مشاهده‌ی موضوعات مختلف، تجربه زوایای دید تازه، دقت در دیدن اشکال و اندازه‌ها، حساسیت در مورد نسبات، رنگ‌ها، سایه روشن‌ها و ... همان چیزی است که یک طراح همیشه باید به دنبال آن باشد.

تمرین: موضوعات مشابه را از نظر زاویه‌ی دید انتخابی طراح در آثار مختلف با هم مقایسه کنید.

تصویر ۱-۴۲ جستجوی طراح را برای کشف بهترین زاویه‌ی دید از موضوع نشان می‌دهد. طراح پس از جستجوی زوایای دید مناسب روابط هماهنگی میان موضوع و کادر می‌یابد.

عمودی را در بیان یک موضوع نشان می‌دهد. کدام یک از کادرها برای این تصویر مناسب ترند؟ به طور کلی محل قرارگیری موضوع و اندازه آن نسبت به کادر اهمیت زیادی دارد. تصویر ۱-۴۴ تغییر اندازه اجزا را نسبت به کادر نشان می‌دهد. قدرت تأثیرگذاری اجزا در کدام یک از کادرها بیشتر است؟



تصویر ۱-۴۳



تصویر ۱-۴۴

آنلایی با ویژگی‌های کادر و شیوه‌های متنوع ترکیب عناصر در آن اهمیت زیادی در طراحی دارد.

۱-۲-۲- کادر: در کارگاه یا طبیعت موضوع در فضای واقعی قرار دارد. هنگام طراحی موضوعات در فضای محدودی به نام کادر^۱ قرار می‌گیرند.

موضوع در فضای واقعی زیبا و هماهنگ به نظر می‌رسد، اما پس از محدود شدن در کادر روابط اجزا تغییر می‌کند. برای هماهنگ کردن اجزا در فضای محدود کادر، باید نظم جدیدی ایجاد کرد. ایجاد نظم میان عناصر تصویر، به‌نحوی که به صورت یک کل بهم پیوسته دیده شوند، کمپوزیسیون یا ترکیب‌بندی نام دارد. کادر، فضا یا محدوده‌ی مشخصی ایجاد می‌کند که روابط اجزای تصویر در آن سنجیده می‌شود. در این محدوده هریک از اجزا به تنهایی و در کل ترکیب با کادر ارتباط برقرار می‌کند. به همین دلیل محل قرارگیری هریک از اجزای تصویر در داخل کادر اهمیت زیادی دارد. استفاده صحیح از فضای کادر باعث می‌شود که چشم بیننده در تمام قسمت‌ها به خوبی حرکت کند.

بررسی آثار متنوع طراحی حساسیت بصری ما را نسبت به ایجاد تعادل و هماهنگی میان اجزای مختلف تقویت می‌کند زیرا نظم و هماهنگی این آثار همراه تصویر در ذهن ما ثبت می‌شود.

تمرین: تنوع ارتباط کادرها را با موضوعات مختلف در بخش مفهوم طراحی بررسی کنید.

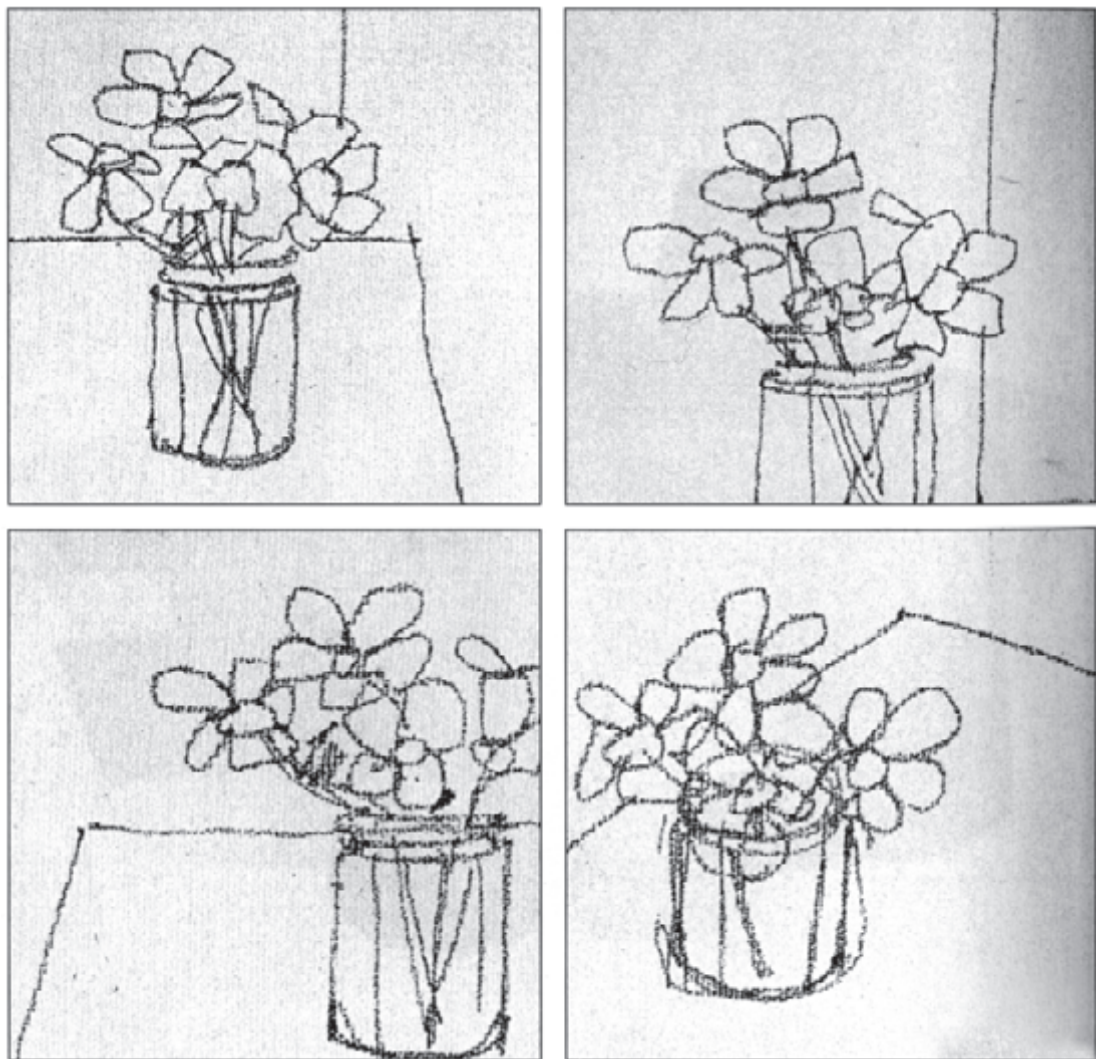
امروزه برای طراحی، اغلب از کادرهای استاندارد^۲ استفاده می‌شود. اغلب، ارزش طولی یا عرضی موضوع تعیین کننده نحوه به کارگیری کادر به صورت عمودی یا افقی است. گاه طراح برای بیان ویژگی‌های موردنظر خود کادر را به صورت عمودی یا افقی مورد استفاده قرار می‌دهد. تصویر ۱-۴۳ تفاوت کادر افقی و

۱- در هنرهای تجسمی به خصوص نقاشی، گرافیک و عکاسی فضا با «کادر» محدود می‌شود. به بخش بیرونی و درونی تقسیم می‌کند که فضای درونی آن بیشتر موردنظر است. بنابراین مفهوم فضا در هنرهای تجسمی با مفهوم فضا در طبیعت متفاوت است. فضا در طبیعت سه‌بعدی است اما در دنیای تصویر دو بعد طول و عرض دارد. عمق یا بعد سوم در فضای دو بعدی به صورت مجازی ایجاد می‌شود. تجسم فضا به روش‌های مختلف، تصاویر دوربُعدی (مانند نقاشی قدیم هند، چین، ...) تصاویر سه‌بعدی (مانند آثار بعد از رنسانس اروپا، ...) و تصاویری که بعد چهارم یا زمان نیز در آن‌ها نمایانده شده (مانند آثار کوییسم، آثار نگارگری قدیم ایران، ...) را به وجود می‌آورد. در هنر طبیعت گرای اروپا اغلب فضای عینی و در هنر قدیم شرق اغلب فضای ذهنی نمایش داده شده است.

۲- کادرهای استاندارد موجود، تنشیات زیبایی دارند و فضای مناسبی برای ایجاد انواع تصاویر و ترکیب‌بندی‌های متنوع فراهم می‌کنند. قطع کاغذ و مقوا، بوم، اندازه‌ی فیلم‌های عکاسی و فیلم‌برداری به کمک تنشیات ریاضی سنجیده شده و به صورت انبوه تولید می‌شوند تا در اختیار هنرمندان قرار گیرند.

بخش کادر اهمیت زیادی دارد. فضای مثبت یا محل قرارگیری عناصر در کادر، وزن یا سنگینی ایجاد می‌کند. نیروهای درونی کادر در نقطه مرکزی و محل محور تقارن‌های عمودی و افقی کادر سنگینی و وزن بیشتری ایجاد می‌کنند. بنابراین در این مناطق تحرک نیروها کمتر است. همچنین بخش پایین کادر وزن یا سنگینی بیشتری را القا می‌کند که مربوط به تداعی ذهنی انسان‌ها است.^۱ طراح میان سنگینی یا وزن فضای مثبت و نیروهای درونی است.

در تصویر ۱-۴۵ رابطه‌ی موضوع با کادر بررسی شده است. ایجاد هماهنگی میان اجزای تصویر و کادر به اندازه موضوع و محل قرارگیری آن بستگی دارد. طراح برای ایجاد روابط هماهنگ در محدوده کادر جستجو و روش‌های مختلف را تجربه می‌کند. قرارگیری موضوع در کادر، فضا را به دو بخش تقسیم می‌کند. بخش‌های اشغال شده را فضای مثبت و بخش‌های اشغال نشده را فضای منفی یا پس‌زمینه می‌نامند. ایجاد تعادل^۲ میان دو



تصویر ۱-۴۵

۱ - Balance

۲ - جاذبه زمین و کشش همه‌ی اشیا و موجودات به سمت پایین در القای سنگینی بخش پایین کادر مؤثر است.



تصویر ۱-۴۶—اثر «پیکاسو»؛ ۱۹۰۶ میلادی.

و فضای منفی کادر تعادل ایجاد می‌کند. سه بخش تصویر ۱-۴۶ به درک فضای مثبت و منفی کمک می‌کند.

اگرچه بررسی آثار متنوع طراحی به شناخت روش‌های مختلف ایجاد تعادل میان نیروها کمک می‌کند، تمرینات عملی و تجربیات شخصی بهترین روش برای درک نیروهای کادر است. طراح وزن عناصر مختلف را در یک محدوده مشخص می‌سنجد و با قرار دادن آن‌ها در بهترین قسمت، تعادل ایجاد می‌کند.



تصویر ۱-۴۶—فضای مثبت یا اشغال شده.



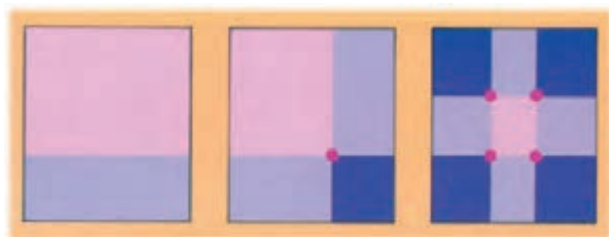
تصویر ۱-۴۶—فضای منفی یا اشغال نشده.

دروني کادر می شود. اين تقسيمات «خطوط طلابي» و محل تلاقی آنها «نقاط طلابي» نام دارند (تصویر ۱-۴۷). در تصویر ۱-۴۸ يک بار از خط $\frac{1}{3}$ پایين و يک ديگر از خط $\frac{1}{3}$ بالاي کادر برای طراحی موضوع استفاده شده است. استفاده از خطوط طلابي باعث استحکام ترکيب بندی و تحرك تصویری می شود. (در تصاویر کتاب استفاده از خطوط طلابي عمودی و افقی را بررسی کنيد).

چنان که در نمونه ها می بینيد، نحوه ايجاد تعادل بصری در کادر، متفاوت است. قرار دادن اجزای تصویر در بخش پایين کادر در آثار قدیم متداول بود. استفاده از بخش بالاي کادر و نمایش اجزای تصویر در اندازه بزرگ و برش بعضی از قسمت های موضوع باله کادر در ترکيب های جديفتر معمول شد.

به طور کلي دو روش برای ايجاد تعادل تصویری وجود دارد:

- ۱- تعادل متقارن یا ايجاد تعادل به کمک قرینه سازی از طریق پخش يکسان اجزا در کادر
- ۲- تعادل نامتقارن یا ايجاد تعادل از طریق پخش سبکی و سنگینی در قسمت های مختلف کادر در روش اول از محور تقارن های عمودی و افقی کادر استفاده می شود. ايجاد تعادل از طریق روش دوم با تقسیم طول و عرض کادر به سه بخش مساوی دو خط عمودی و دو خط افقی به وجود می آيد که برای قرار دادن اجزای تصویر مناسب آند. هر يك از اين خطوط کادر را به دو قسمت نامساوی تقسیم می کنند. تقسیم بندی کادر به صورت $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ باعث ايجاد تحرك نیرو های



تصویر ۱-۴۷

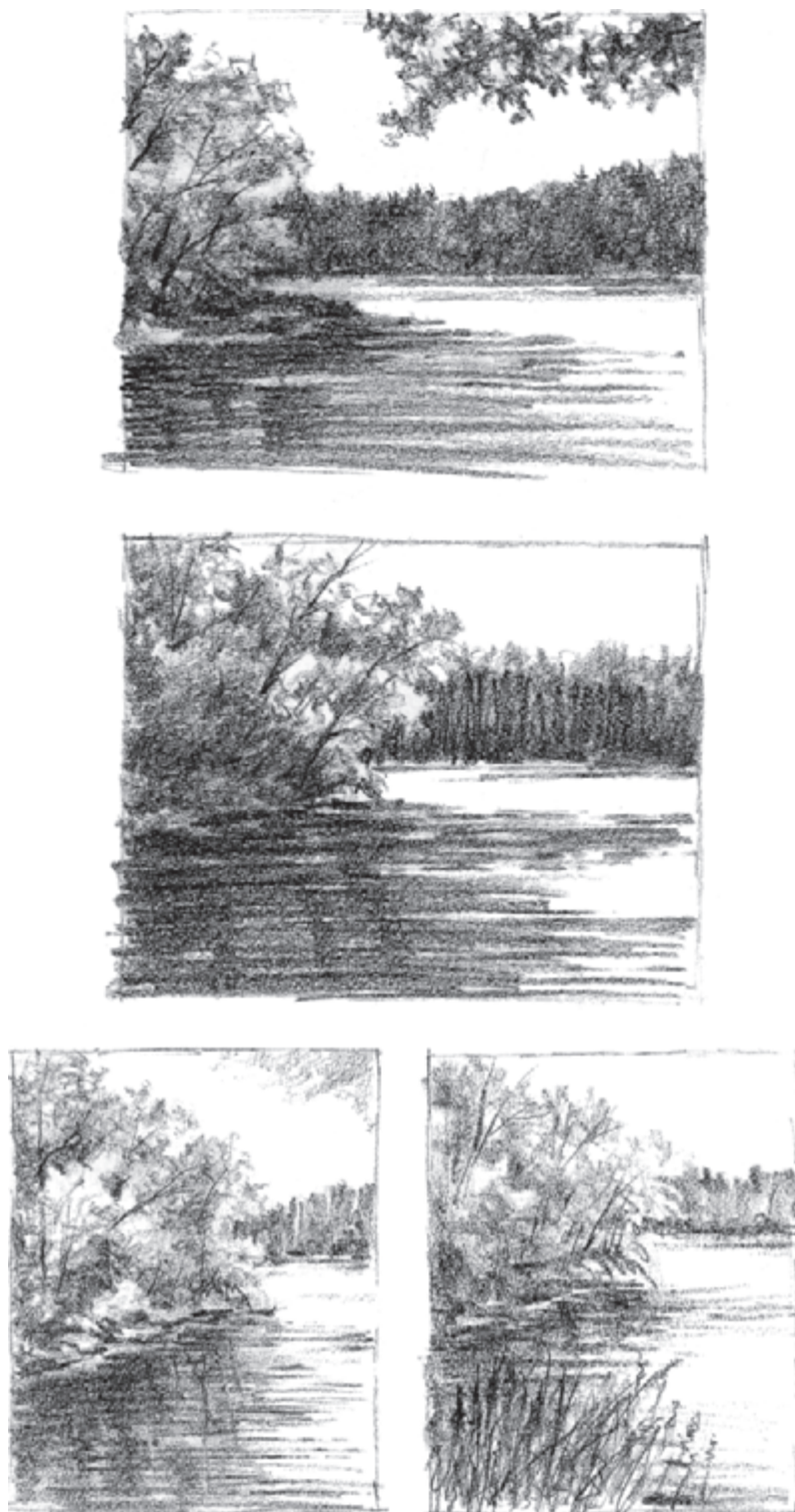


تصویر ۱-۴۸



او را در این راه یاری می‌کند. تصویر ۱-۴۹ جستجوی طراح را برای بررسی موضوع در کادر نشان می‌دهد.

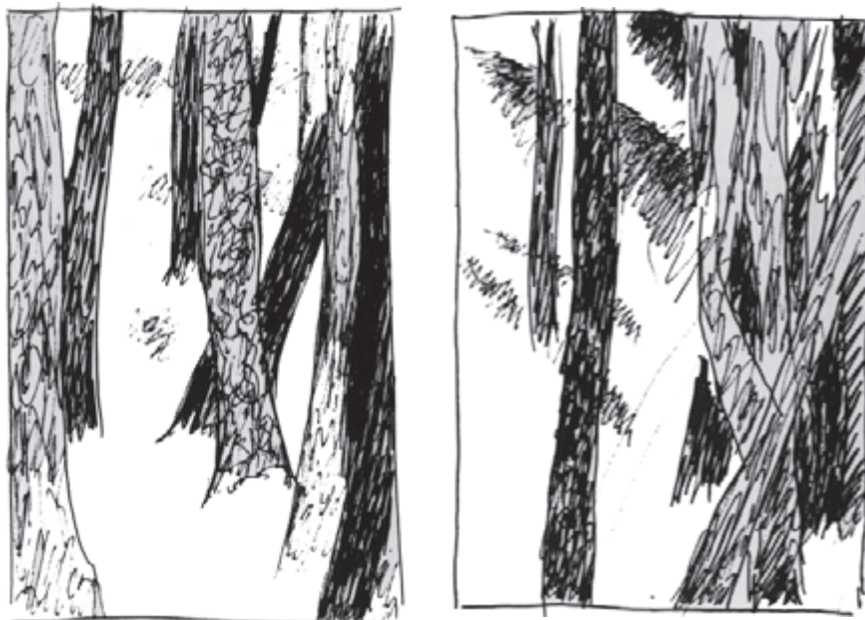
مهم‌ترین عامل موفقیت طراح جستجو و کشف بهترین فضاهای برای قراردادن عناصر در کادر است. تقویت حساسیت بصری، بررسی آثار طراحی و تمرین و تجربه در کادرهای متنوع



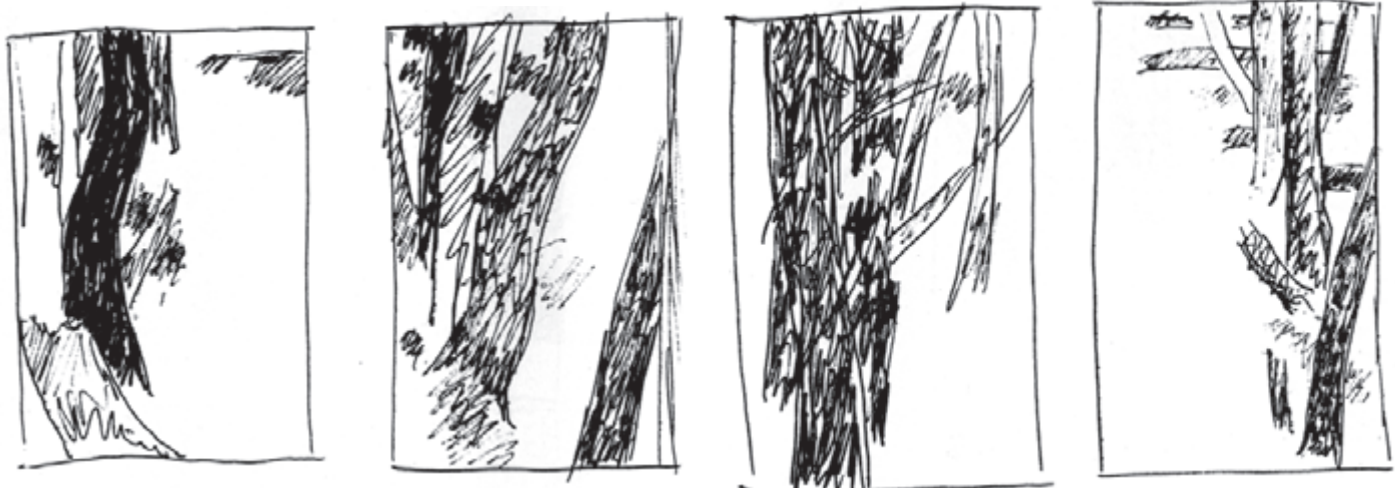
تصویر ۱-۴۹

جستجو طراح رابطه میان شکل‌ها را می‌سنجد و درمی‌باید که چه چیزی و کجا باید اضافه یا حذف شود تا ارتباط بهتری میان اجزای تصویر با یکدیگر و نسبت به کادر به وجود آید.

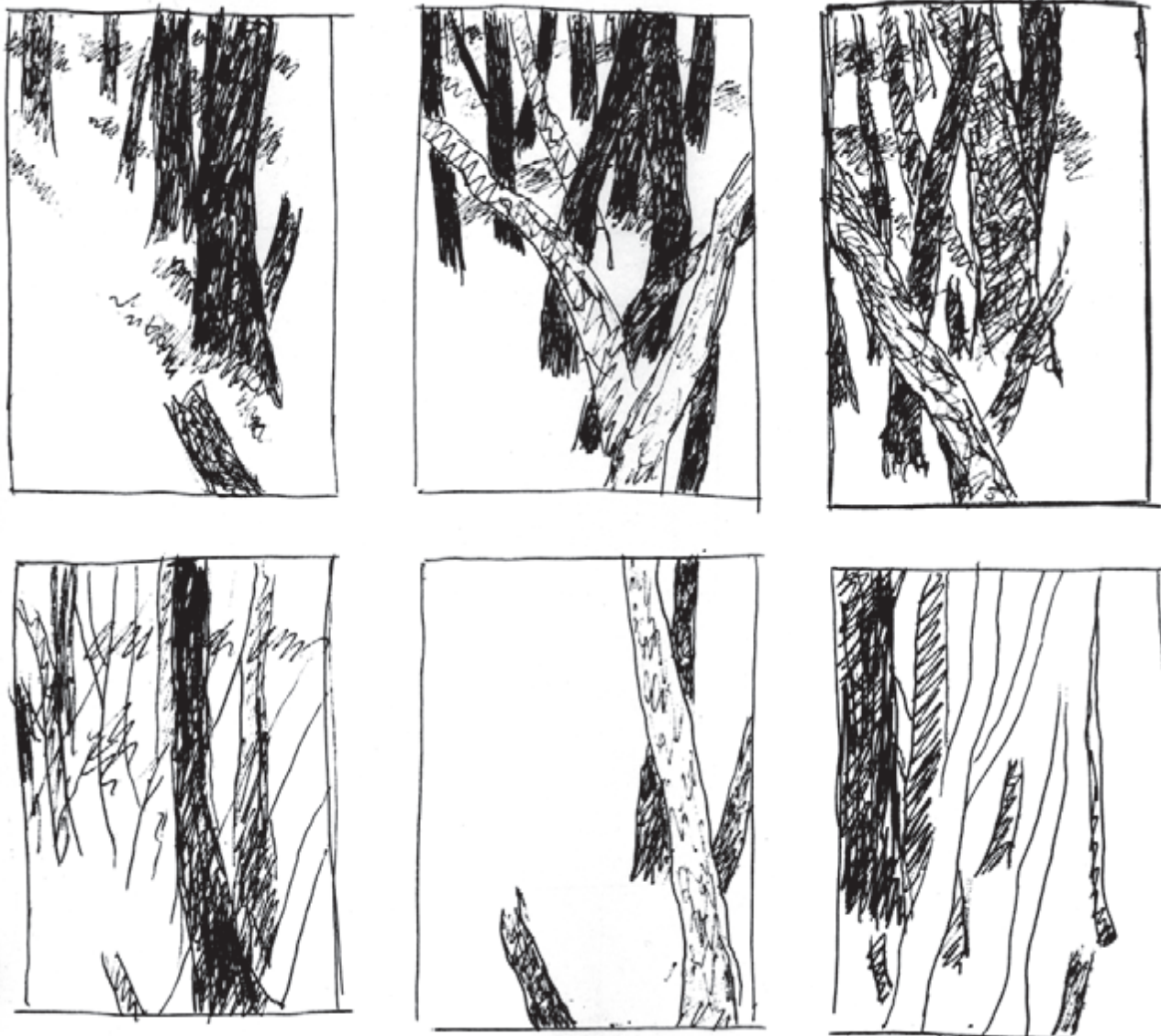
چنان که مشاهده می‌کنید، حساسیت بصری، انتخاب زاویه دید، اندازه موضوع نسبت به کادر و ایجاد هماهنگی نیاز به دقت، تمرکز و تجربه دارد. تصاویر ۱-۵۲ تا ۱-۵۳ جستجوی طراح را برای پیدا کردن بهترین ترکیب‌بندی نشان می‌دهند. در این



تصویر ۱-۵۰ - اثر «سپهری».



تصویر ۱-۵۱ - اثر «سپهری».



تصویر ۵۲-۱- اثر «سپهری».



تصویر ۵۳-۱- اثر «سپهری».

فصل دوم

وسایل طراحی

- ۱-۱-۱-وسایل طراحی
 - ۱-۱-۲-ابزار طراحی
 - ۱-۱-۳-زمینه طراحی
 - ۱-۱-۴-وسایل کمکی
 - ۱-۲-۱-فضای طراحی



اٹھنے والے

هدف و پیژه

آشنایی با ابزار و وسایل طراحی

۱-۲- سایل طراحی

طراح احساسات، تفکرات و دید شخصی خود را به کمک ابزار و وسایل مختلف تجسم می‌بخشد. او در انتخاب موضوع، ابزار، روش کار و نحوه بیان آزاد است و روش‌های جدیدی را کشف می‌کند یا ابزار و مواد تازه‌ای را به کار می‌گیرد. آثار گوناگون یکی از مهم‌ترین منابع آموزشی هنرجویان است. آشنایی با وسایل طراحی و روش به کارگیری آن‌ها در تمرینات عملی نقش مهمی دارد. پس از این آشنایی برای دستیابی به مهارت تمرینات بی‌دریبی و کسب تجربه کافی ضروری است.

برای طراحی با سه دسته وسایل سروکار داریم: ابزار یا مواد اثرگذار (مانند مداد، زغال، مرکب، قلم مو، ...)، زمینه یا سطوح اثرباز (مانند دیوار، سنگ، چوب، پارچه، کاغذ، ...) و وسایل و ابزار کمکی (مانند تخته شاسی، تیغ (کاتر)، گیره، ...). ابزار، مواد و وسایل متعددی که امروزه برای طراحی ساخته می‌شوند، مانند تخته شاسی، سه پایه طراحی، انواع مداد و مرکب‌های رنگی، ... امکانات مناسبی را برای طراح به وجود می‌آورند، اما نبود آن‌ها مانع طراحی نیست. بسیاری از طراحان بزرگ جهان، آثار ارزشمند خود را با مرکب خوشنویسی، قلم‌نی، پرپرندگان یا زغال به وجود آورده‌اند و این مسئله از ارزش آن‌ها نمی‌کاهد.

۱-۱- ابزار طراحی: به طور کلی با هر وسیله‌ای که بتوان بر سطحی اثرگذار می‌توان طراحی کرد. اغلب طراحان از وسایل و ابزاری که با آن بتوان به سرعت خطوط را ایجاد کرد یا سطحی را پوشاند، استفاده می‌کنند. ابزارهای متدال طراحی عبارت اند از: مداد، زغال، چچ (پاستل گچی)، قلم مو و قلم آهنی که با انواع مرکب مورد استفاده قرار می‌گیرند.

مداد: مداد ساده‌ترین ابزار طراحی است^۱. مداد وسیله‌ای ساده، ارزان، در دسترس و مناسب برای انواع شیوه‌های طراحی است.

مداد ابزاری است که با نوک آن می‌توان خطوط متنوع و با پهنه‌ای آن خطوط ضخیم و سطوح تیره و روشن ایجاد کرد. طراح می‌تواند با انتخاب نوع مداد، در مورد کیفیت خطوطی که ایجاد می‌کند تصمیم بگیرد^۲ (تصویر ۲-۱).

هنگام طراحی، بیشتر از مداد گرافیتی استفاده می‌شود، زیرا نوع مرغوب آن به راحتی روی کاغذ حرکت می‌کند و برای ایجاد درجات متنوع سایه روش مناسب است. تأثیر مداد گرافیتی بر روی کاغذ کمی برآق است و اگر با فشار زیاد مورد استفاده قرار گیرد، به راحتی پاک نمی‌شود. سه نوع مداد گرافیتی وجود دارد: انواع مدادهای B^۳، انواع مدادهای H^۴ و مداد HB. (این مدادها در تصویر ۲-۱ در سمت راست قرار دارند).

- ۱- مدادهای اولیه از گرافیت بدون پوشش به صورت طبیعی و ناخالص تهیه می‌شود که کار کردن با آن آسان نبود. گرافیت از قرن شاتزدھم میلادی برای طراحی به کار گرفته شد و مداد معمولی (گرافیتی) فعلی با پوشش چوبی، از قرن هجدهم میلادی رواج یافت. گرافیت طبیعی برای استفاده مستقیم در طراحی وسیله مناسی نیست. گرافیت محکم در حدود سال ۱۵۰۰ میلادی کشف و پس از آن قطعات گرافیت لفافدار برای طراحی به کار گرفته شد. در سال ۱۷۹۵ میلادی «کتنه» با مخلوط کردن گرافیت بی‌شک با خاک رس و گرم کردن آن به گرافیت سخت و محکمی دست یافت که روش تولید مدادهای امروزی است. شکل و قطر لفاف مدادها متفاوت است. به جز نوع سطح مستطیلی نجارها، رویه مدادها اغلب گرد یا چند ضلعی است. مداد با پوشش نازک در زمان کار طولانی، دست را خسته می‌کند. مداد گرد به راحتی در دست به همه جهات می‌چرخد. مداد با رویه چند ضلعی (مانند اغلب مدادهای طراحی) به دلیل زوایای مختلف به صورت ثابت در دست قرار می‌گیرد و نمی‌لغزد. بهمین دلیل برای نوشتن و کار زیاد در مدت طولانی مناسب است.
- ۲- علاوه بر مدادهای گرافیتی با لفاف چوبی، نوع دیگری به نام مداد اتود در اندازه‌های مختلف با پوشش فلزی یا پلاستیکی وجود دارد. مغز این مدادها گرافیت بدون پوشش است که در لفافه مناسب با همان ضخامت جامی گرد و می‌توان آن را تعویض کرد. تنوع مغز این مدادها مانند نوع معمولی مداد گرافیتی است. مداد اتود ضخیم با قدرت ایجاد تیرگی شدید، برای طراحی با سرعت زیاد بسیار مناسب است، چون مغز آن مانند مدادهای معمولی شکننده نیست. (مغز مداد اتود ضخیم در تصویر ۲-۱ در کنار مدادهای سمت راست قرار دارد). رایج‌ترین نوع مداد اتود، نوع بسیار ظرفی است که ضخامت مغز آن ۵/۰ میلی‌متر است و نیاز به تراشیدن ندارد. اثر این مداد ظرفی، منظم و یکنواخت است و بهمین دلیل در تحریر، نقشه‌کشی و طراحی خطوط بسیار نازک دقیق به کار گرفته می‌شود. (دو نوع مداد اتود باللاف آئی و سیاه در سمت چپ تصویر ۲-۱ قرار دارند).
- مداد نجاری از گرافیتی پهن که در قطعه‌ای از چوب تخت قرار دارد تشکیل شده است. این مداد برای ایجاد سایه روشن یا سطوح خاکستری عرضی با سرعت زیاد به کار می‌رود. (در سمت چپ تصویر ۲-۱ مداد نجاری با رنگ نارنجی دیده می‌شود). قطعات گرافیت بدون لفاف هم برای طراحی مورد استفاده قرار می‌گیرد و از خانواده مدادهای نجاری هستند. این قطعات در دو اندازه ساخته می‌شوند و برای ایجاد سطوح بزرگ و خطوط بسیار پهن روی زمینه‌های بزرگ مناسب‌اند. (قطعات گرافیت در دو اندازه مختلف در تصویر ۲-۱ دیده می‌شود).

مدادهای نرم با علامت B، برای طراحی بسیار مناسب‌اند.
هرچه شماره B بالاتر باشد، مغز مداد نرم‌تر است و تیرگی بیش‌تری
ایجاد می‌کند. به علاوه حرکت مداد روی کاغذ سریع‌تر و آسان‌تر
و برای ایجاد خطوط متنوع و پرپیچ و تاب مناسب‌تر است.

مدادهای سخت با علامت H، خطوط کم‌رنگ‌تر و
نازک‌تری ایجاد می‌کنند. هرچه شماره H بالاتر باشد مغز مداد
سخت‌تر است^۱. از مدادهای H بیش‌تر در طراحی‌های دقیق
مهندسی استفاده می‌شود.

مدادهای متوسط یا HB مدادهای معمولی هستند که اغلب
برای نوشتن به کار می‌روند. تصاویر ۲-۲ و ۲-۳ نمونه‌هایی
از آثار طراحی با مداد را نشان می‌دهند. در تصویر ۲-۴
خطوطی را که انواع مداد روی چند نوع کاغذ ایجاد کرده‌اند،
می‌بینید.

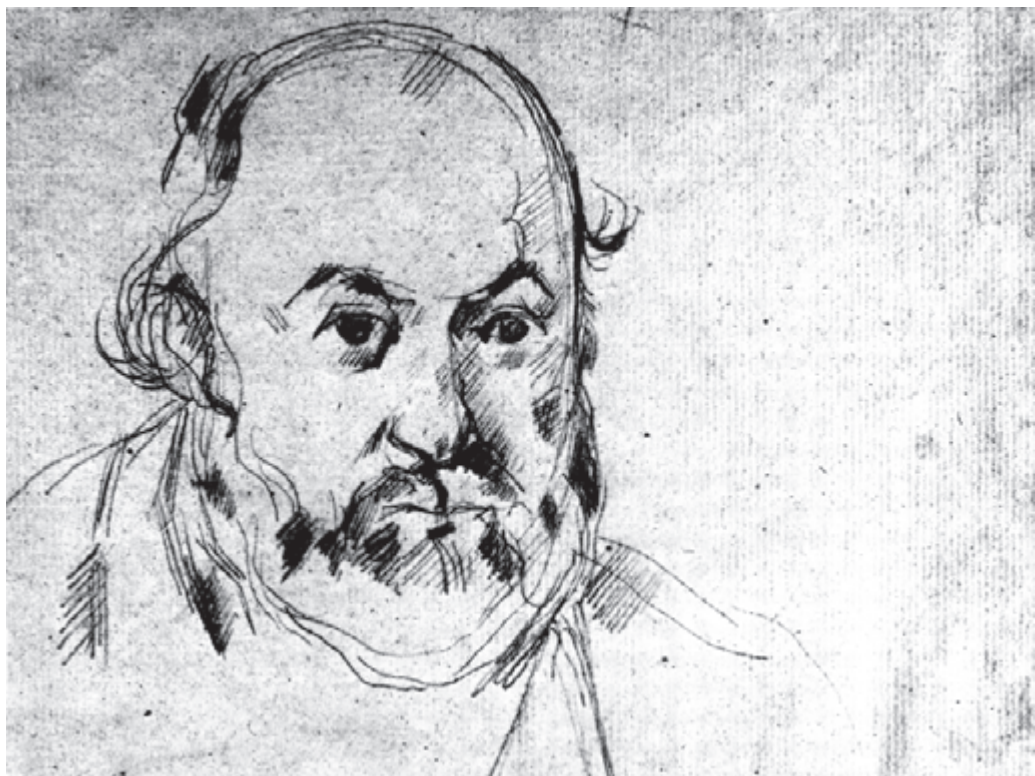


تصویر ۲-۱

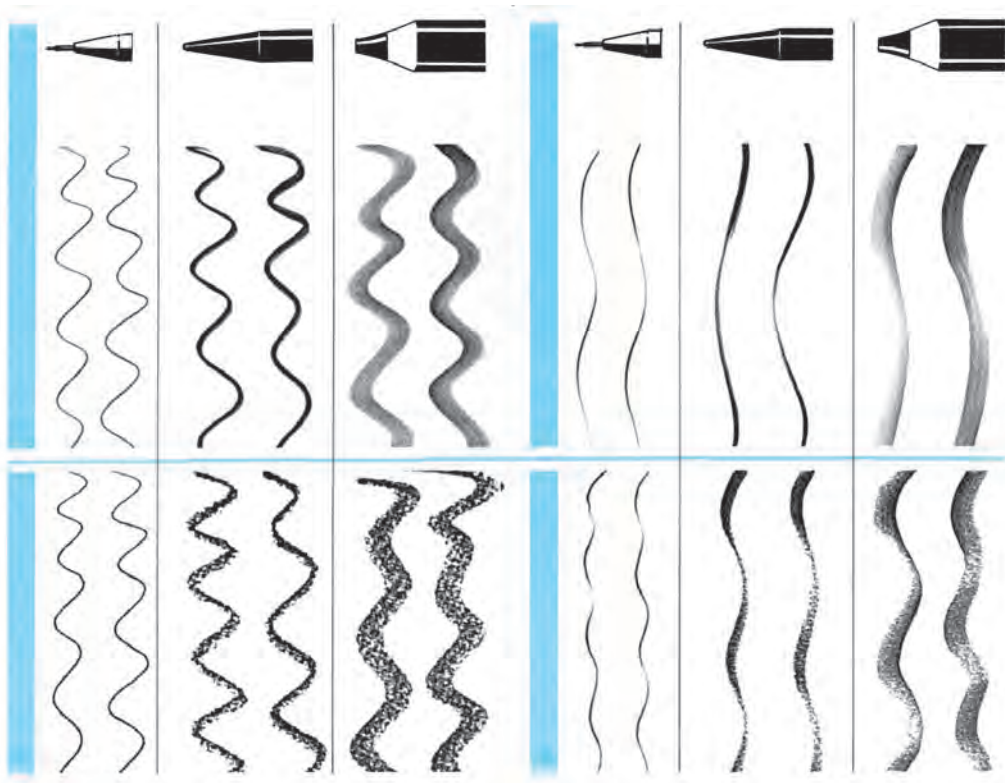


تصویر ۲-۲- طراحی با مداد، اثر «پل سزان»؛ حدود ۱۸۸۲-۵ میلادی.

۱- سختی یا نرمی مداد به نسبت ترکیب خاک رس با گرافیت بستگی دارد. هرچه میزان خاک رس بیش‌تر باشد، مداد سخت‌تر می‌شود.



تصویر ۳-۲- طراحی با مداد، اثر «سزان»؛ حدود ۱۹۰۰-۱۸۹۷ میلادی.



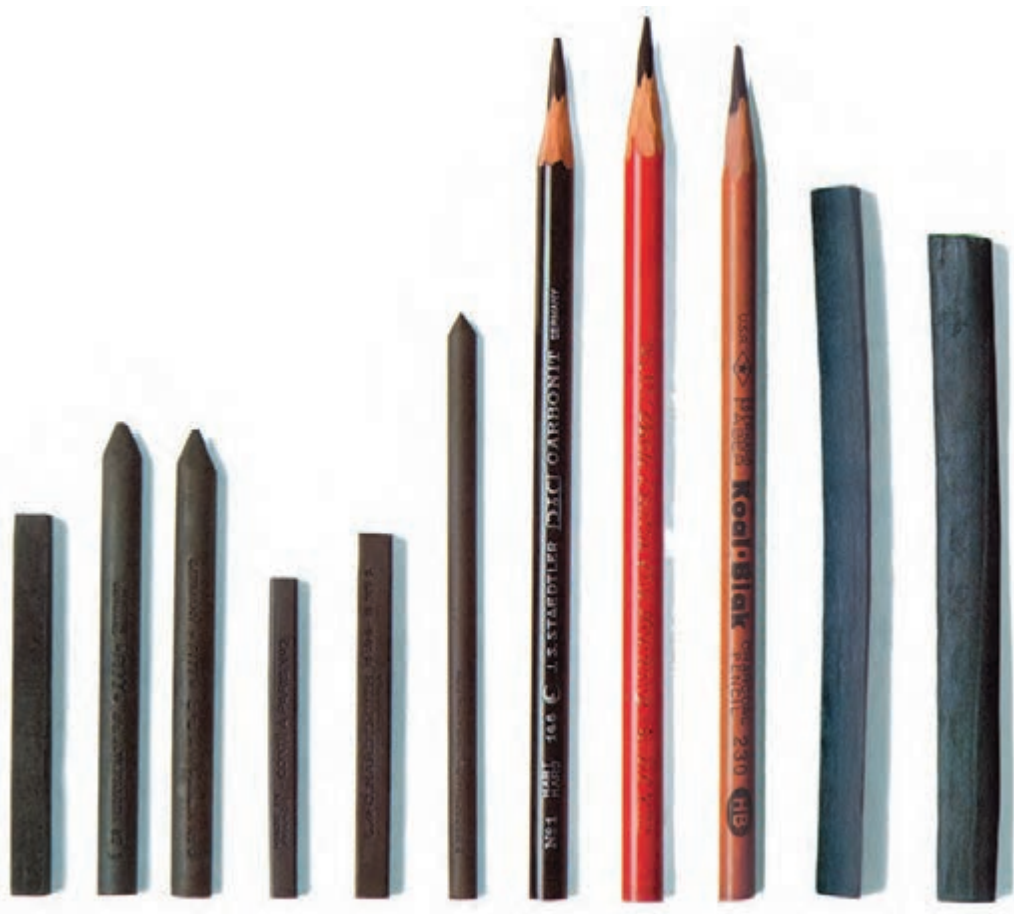
تصویر ۴

زغال تُن سیاهِ محملی خوش رنگی دارد که از تأثیر تیره‌ترین مدادهای گرافیتی بر زغال تر است. سیاهی زغال تا سفیدی کاغذ فاصله زیادی دارد و تُن‌های خاکستری متنوعی را می‌توان با آن ایجاد کرد.

سبکی، انعطاف‌پذیری و تنوع درجهات تیره و روشن از مهم‌ترین ویژگی‌های زغال است. از این رو برای نمایش نور و سایه طبیعت و طراحی از اشیا، مجسمه و انسان بسیار مناسب است.

تمرین: اثر انواع مدادها را روی کاغذهای مختلف تجربه کنید.

زغال: زغال قدیمی‌ترین وسیله طراحی است. اگرچه انسان‌های نخستین برای طراحی دیوار غارها و صخره‌ها از چوب سوخته استفاده می‌کردند؛ پس از گذشت هزاران سال هنوز هم زغال وسیله‌ای مهم و مناسب برای استفاده طراحان و نقاشان است. انواع زغال را در تصویر ۵-۲ بینید.^۱



تصویر ۵-۲

۱- امروزه زغال طراحی به دو روش تهیه می‌شود: در روش اول از سوزاندن شاخه‌های باریک درختان (بدون هوا) زغال طراحی طبیعی می‌سازند. برای تهیه زغال اغلب از شاخه‌های درخت مو، بید، شمشاد و توس (غان) با ضخامت‌های مختلف استفاده می‌شود. برای ساختن زغال شاخه‌های باریک مو یا بید را داخل ورقه آلومینیمی می‌گذارند تا هوا به داخل آن نفوذ نکند. سپس آن را روی شعله آتش قرار می‌دهند تا تبدیل به زغال شود. سختی و نرمی زغال به نوع درخت و جنس چوب آن و طرز به عمل آوردن زغال روی آتش بستگی دارد. اگر زغال به سادگی روی کاغذ نشینند یا تأثیر آن تُن کمرنگ قهوه‌ای به جای سیاه باشد، خوب به عمل نیامده و کیفیت مناسبی ندارد. در روش دوم با برس کردن و متراکم کردن گرد زغال و چسب گیاهی، زغال فشرده ساخته می‌شود. این زغال‌ها براساس نوع قالب به شکل مستطیل یا استوانه هستند. زغال فشرده نسبت به زغال طبیعی تُن تیره‌تر و قدرت پوشانندگی بیشتری دارد. میزان ترکیب گرد زغال با چسب گیاهی، درجه فشردگی آن را تعیین می‌کند. زغال فشرده در سه درجه نرم، متوسط و سخت تهیه می‌شود.

دلیل می‌توان اثر زغال را به سادگی تغییر داد و برای تمرین طراحی و تصحیح اشتباهات در مراحل اولیه وسیله بسیار مناسبی است. زغال ابزاری است که با نوک آن می‌توان خطوطی مشابه خطوط مدادی ایجاد کرد.^۱

زغال هم مانند مداد برای ایجاد آثار بسیار متنوعی در طراحی به کار گرفته شده است (تصویر ۸-۲ تا ۱۱).

زغال طراحی (به خصوص زغال طبیعی) بسیار شکننده است و در اثر فشار زیاد خرد می‌شود. هنگام استفاده از زغال طراح باید فشار دست خود را با نرمی و سختی زغال تنظیم کند (تصویر ۶-۲).

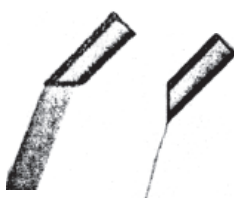
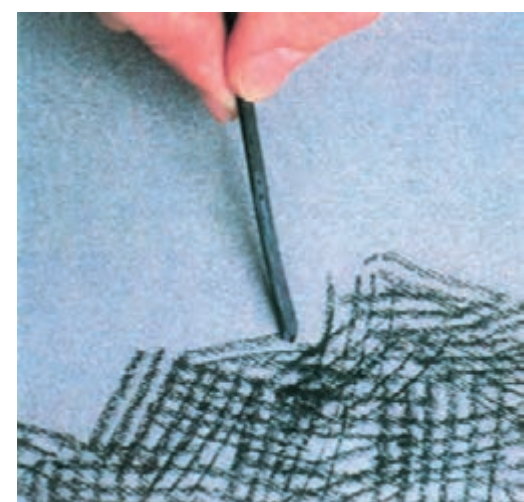
چون زغال چربی ندارد، به راحتی با پارچه نرم، دستمال یا پاک کن اسفنجی و حتی اصطکاک دست پاک می‌شود. به همین



تصویر ۸-۲- اثر «ژان باتیست کُرو»؛ ۱۸۷۵-۱۷۹۶ میلادی.



تصویر ۶-۲



تصویر ۶-۷

۱- اگر هنگام طراحی با زغال به خطوط باریک و نازک نیاز داشته باشیم، نوک زغال را با زاویه ۴۵ درجه روی کاغذ سمباده ثابت شده‌ای می‌کشیم. سطح مقطع زغال که به شکل بیضی درآمد، نوک لبه آن کاملاً تیز و برای ایجاد خطوط بسیار نازک مناسب است. در همین حالت سطح بیضی شکل سطح مقطع روی کاغذ خطوط پهن ایجاد می‌کند (تصویر ۷-۲).



تصویر ۹-۱۰— اثر «جان سینگر سارجنت»؛ ۱۸۵۶-۱۹۲۵ میلادی.



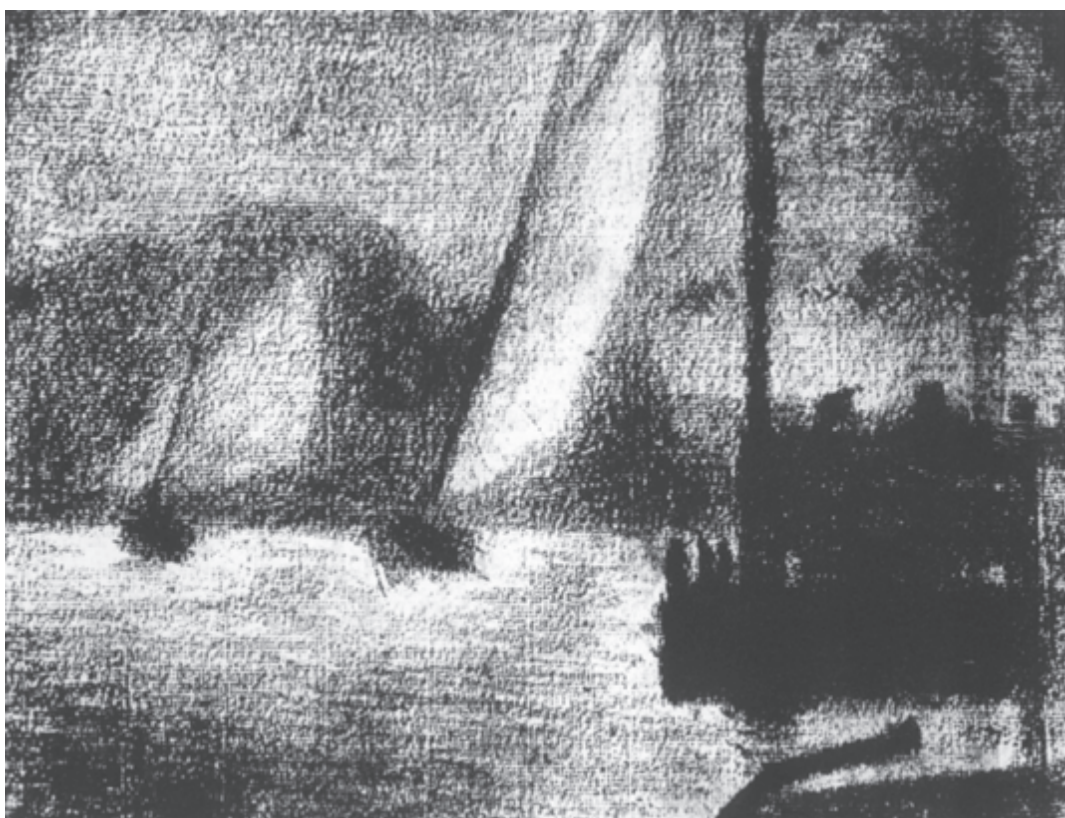
تصویر ۹-۱۱— اثر «کله کل ویتس»؛ ۱۸۶۷-۱۹۴۵ میلادی.



تصویر ۹-۱۲— اثر «کله کل ویتس»؛ ۱۹۳۳ میلادی.

مركب: یکی از مواد مهم و قدیمی طراحی، طراحی مرکب است که به کمک انواع قلم یا قلم مو به کار گرفته می‌شود.^۱ چینی‌ها عقیده داشتند که تمام رنگ‌ها در مرکب وجود دارد و با مهارت سایه روشن‌های متنوع مرکبی را در آثار خود به کار می‌بردند (تصویر ۲-۱۳). بسیاری از طرح‌های دوران رنسانس هم با مرکب کار شده‌اند^۲ (تصاویر ۲-۱۴ و ۲-۱۵).

حرکت دست طراح و میزان فشاری که بر زغال وارد می‌شود باعث تنوع خطوط می‌شود. مهم‌ترین ویژگی زغال ایجاد سطوح به کمک پهنانی آن است. پوشاندن سطوح بزرگ به کمک زغال با سرعت و به سادگی انجام می‌شود. هنگام کار با پهنانی زغال بافت زمینه نمایان می‌شود. طراحان درجات متنوع خاکستری را به کمک زغال (یا گچ) برای نمایش نور و تاریکی به کار می‌گیرند (تصویر ۲-۱۶).



تصویر ۲-۱۶—اثر «ژرژ سُرا»؛ ۱۸۹۰ میلادی.

۱—مرکب حدود ۲۵۰۰ سال پیش از میلاد مسیح اختراع شد. مصریان و چینی‌ها قبل از دیگران از مرکب استفاده می‌کردند. آن‌ها از رنگ مایه‌های به دست آمده از چوب، استخوان یا زغال‌سنگ در ترکیب با یک حلال، مرکب تهیه می‌کردند. مهم‌ترین نوع آن مرکب سیاه است که امروزه با ترکیبی از دوده، چسب حیوانی، قند، گلیسیرین و فنول یا ترکیب دوده، لак الکل و نوعی رزن و ثابت کننده ساخته می‌شود.

۲—در اثر نیش حشره خاصی روی جوانه درخت جمع می‌شود که ترکیب مناسبی برای تهیه مرکب است. این نوع مرکب پس از کار تیره می‌شود و به رنگ قهوه‌ای درمی‌آید و هرگز تیرگی مرکب ساخته شده از کربن را ندارد.



تصویر ۱۳-۲- منسوب به «تانگ یو آن».



تصویر ۱۴-۲- اثر «داوینچی»؛ ۱۴۷۳ میلادی.



Michelangelo Buonarroti

تصویر ۱۵-۲- اثر «میکل آنژ».

می‌گیرد. مرکب خمیری هم پس از ترکیب با آب مورد استفاده قرار می‌گیرد. مرکب مایع گاه با غلظت اصلی و گاه در ترکیب با آب به کار می‌رود.

به جز مرکب سیاه و قهوه‌ای، استفاده از مرکب سفید هم در طراحی کاربرد دارد. مرکب سفید در بعضی از طرح‌ها برای نشان دادن نور مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین برای طراحی روی زمینه‌های تیره مانند مقواهی مشکی از آن استفاده می‌شود (تصویر ۲-۱۸). امروزه مرکب‌های رنگی متنوعی برای طراحی ساخته می‌شود. علاوه بر مرکب طراحی، انواع مرکب‌های خودنویس و راپیدوگراف هم برای طراحی به کار می‌روند (تصاویر ۲-۱۹ تا ۲-۲۱).

روش کار با مرکب به ابزار مورد استفاده بستگی دارد. انواع قلم‌ها و قلم موها برای کار با مرکب به کار گرفته می‌شوند. استفاده از هریک از این ابزارها ویژگی خاصی در کار با مرکب ایجاد می‌کند. اغلب هنگام کار با قلم، مرکب را با غلظت اصلی به کار می‌گیرند. در طراحی با قلم مو بیشتر از آب مرکب استفاده می‌شود. کنترل مرکب و کار با آن از مداد و زغال مشکل‌تر است و نیاز به تمرین و تمرکز بیشتری دارد.

روش‌های ساخت مرکب در ادوار مختلف تفاوت‌هایی داشته و با ترکیبات مختلفی ساخته شده است.^۱ مرکب سیاه به صورت مایع، خمیری و خشک تهیه می‌شود. در تصویر ۲-۱۶ مرکب مایع و خشک و در تصویر ۲-۱۷ مرکب خمیری و وسائل موردنیاز برای کار با آب مرکب را می‌بینید. مرکب خشک که به نام مرکب چینی یا هندی معروف است پس از ساییدن به صورت پودر درمی‌آید و پس از ترکیب با آب مورد استفاده قرار



تصویر ۲-۱۶



تصویر ۲-۱۸—اثر «کار او انجو»؛ ۲۶×۲۷cm.



تصویر ۲-۱۷

۱- نوع دیگری از مرکب از قطران محلول ساخته می‌شده است. از بدنه ماهی نیز نوعی مرکب تهیه می‌شود.



تصویر ۱۹-۲- انر «رافائل».



تصویر ۲۰-۲- انر «مانه»؛ ۱۸۶۹ میلادی.

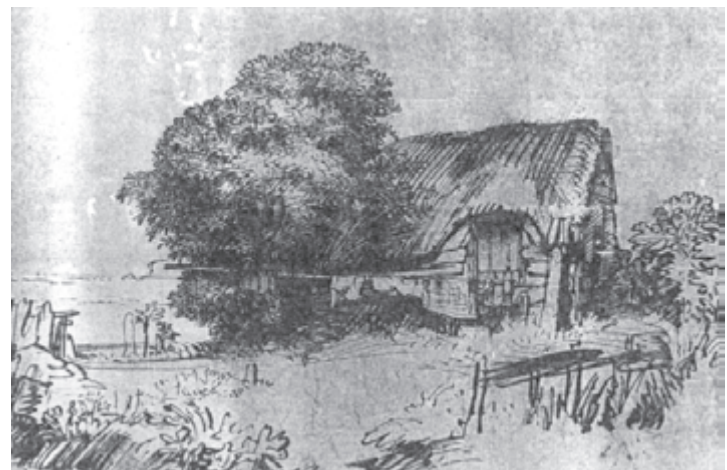
قلم طراحی: انسان اولین ابزارهای استفاده از مرکب را در طبیعت کشف کرده و سپس به مرور زمان آن‌ها را کامل تر کرد.^۱ طراحی با مرکب ابتدا به کمک قلم‌نی که نوک آن مرکب را به راحتی ذخیره و روی کاغذ پیاده می‌کند، آغاز شد. تراش نوک قلم بر خطوطی که ایجاد می‌کند تأثیر می‌گذارد اما اغلب قلم‌نی خطوط نرم و کلفت ایجاد می‌کند. سپس نوک پر برندگان که محفظه مناسبی برای ذخیره مرکب دارد و خطوط یکنواختی ایجاد می‌کند، برای طراحی و نوشتن مورد استفاده قرار گرفت. انسان برای تهیه ابزارهای پیشرفته از ویژگی این قلم‌های طبیعی استفاده کرد^۲ (تصاویر ۲۲ و ۲۳).



تصویر ۲۱—اثر «وینست وان گوگ»؛ ۱۸۸۹ میلادی.



تصویر ۲۲—طراحی با قلم نی و مرکب، اثر «رمبرانت»؛ ۱۶۵۲ میلادی.
«وان گوگ»؛ ۱۸۸۸ میلادی.

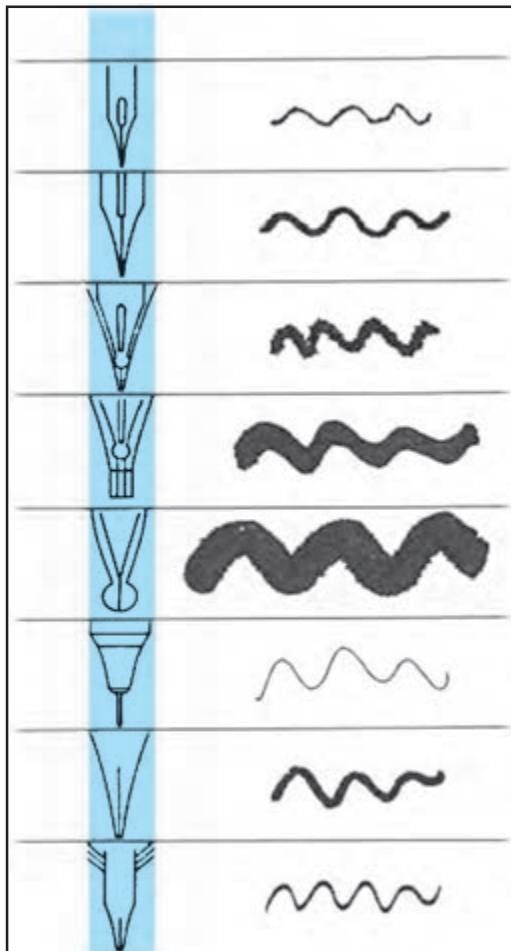


تصویر ۲۳—طراحی با قلم نی و مرکب، اثر «رمبرانت»؛ ۱۶۵۲ میلادی.

۱—علاوه بر هنرمندان شرقی استفاده از وسائل طبیعی در طراحی میان هنرمندان غربی هم متداول بوده است. از جمله در آثار «رمبرانت» نمونه‌های زیادی از طراحی با پر برندگانی مانند قو، غاز و کلاح دیده می‌شود. در آثار «دورر»، «وان گوگ» و «ماتیس» هم نمونه‌های طراحی با قلم‌نی وجود دارد.

۲—اولین قلم فلزی را «جیمز پری» انگلیسی اختراع کرد که به نام او قلم perry نامیده شد. این قلم در ایران به نام قلم فرانسه معروف است. قلم‌های فلزی معمولی شامل یک نوک فلزی است که بر بدنه چوبی یا پلاستیکی، ... سوار می‌شود. هر یک از نوک‌های قلم فلزی را می‌توان بر این بدنه سوار کرد و با مرکب خطوط متنوعی ایجاد کرد. اغلب نوک قلم فلزی از فولاد آب دیده و ضدزنگ ساخته می‌شود.

و به بازار عرضه می‌کنند که برای مصارف مختلف در طراحی و نگارش به کار می‌روند. ضخیم‌ترین خطوط به کمک نوکی ایجاد می‌شوند که سطح مقطع آن یک دایره فلزی است که مستقیم روی کاغذ قرار می‌گیرد. (در تصویر ۲-۲۵ اولین نوک از سمت راست را بینید. در جدول تأثیر این نوک را در ردیف چهارم از پایین می‌بینید).

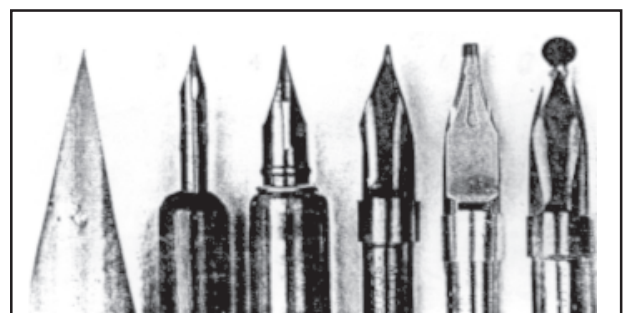


تصویر ۲-۲۶—تأثیر نوک‌های مختلف بسیار متفاوت است. (آخرین ردیف جدول مربوط به تأثیر پر گاز است).

امروزه طراحی و ساخت قلم‌های مختلف امکانات زیادی در اختیار طراحان گذاشته است (تصویر ۲-۲۴).
در تصویر ۲-۲۵ انواع نوک قلم فلزی و در تصویر ۲-۲۶ تأثیر نوک آن‌ها را روی کاغذ می‌بینید. برای کار با این نوک‌ها کاغذ صیقلی مناسب‌تر است.
برخی از کارخانه‌ها حدود هفتاد نوع نوک مختلف را تهیه



تصویر ۲-۲۴—از راست به چپ: قلم‌نی، روان‌نویس، راپیدوگراف، خودنویس، قلم آهنی (با چند نوع نوک اضافه که می‌توان بر بدنه آن سوار کرده).



تصویر ۲-۲۵—انواع نوک قلم فلزی.

به کار گرفته می‌شوند. در کشورهای مشرق‌زمین قلم مو و سیله نوشتن، طراحی و نقاشی بوده است.^۱ در ایران نیز هنرمندان با قلم موی دست‌ساز طراحی و نقاشی می‌کرده‌اند.^۲

امروزه انواع قلم مو در اندازه‌های مختلف و به دو صورت گرد و تخت ساخته می‌شوند. این قلم موها از موی حیوانات یا الیاف مصنوعی تهیه می‌شوند. جنس بعضی از قلم موها زبر و بعضی نرم است که هریک کاربرد خاصی دارند (تصویر ۲-۲۷). قلم موهای نرم طبیعی اغلب از موی سمور ساخته می‌شوند و بیشتر برای استفاده از مرکب، آبرنگ و رنگ روغن به کار می‌روند. قلم موهای نرم رنگ و مرکب را به خوبی جذب و نگهداری می‌کنند. اندازه قلم موها با شماره روی دسته آن‌ها مشخص می‌شود. هرچه شماره قلم مو بیشتر باشد خطوط ضخیم‌تری ایجاد می‌کند^۳ (تصویر ۲-۲۸).



تصویر ۲-۲۷

هنگام طراحی با قلم فلزی باید نوک قلم را در مرکب فرو برد و روی کاغذ کشید و این کار را پی‌درپی ادامه داد. میزان ذخیره مرکب آن کم است و بنابراین ایجاد خطوط طولانی با آن امکان ندارد و سرعت طراحی با آن نیز کم است. هریک از انواع نوک قلم فلزی میزان مشخصی مرکب را ذخیره می‌کنند و طراح مناسب با نوع کار آن‌ها را انتخاب می‌کند. هرقدر نوک قلم فلزی پهن‌تر باشد مرکب بیشتری ذخیره می‌کند و برای ایجاد خطوط ضخیم‌تر و طولانی‌تر مناسب است.

کار با قلم فلزی هم به تمرکز و دقت زیاد نیاز دارد. به دلیل قدرت و خاصیت مرکب، خطوط ایجاد شده به سادگی اصلاح نمی‌شوند و تصحیح یا تغییر طرح، محدود و گاه ناممکن است. برای رفع اشتباهات جزئی در طراحی با مرکب، اغلب محل موردنظر را با تیغ به آرامی می‌تراشند. گاه بخشی از طرح را که نیاز به تغییر یا اصلاح دارد با کمی رنگ سفید می‌پوشانند و پس از خشک شدن دوباره روی آن کار می‌کنند.

ظریف‌ترین و دقیق‌ترین خطوط یکنواخت و پیوسته مرکبی را می‌توان با نوک ظریف راپیدوگراف ایجاد کرد. چون راپیدوگراف مخزن مخصوص نگهداری جوهر دارد، سرعت کار را افزایش می‌دهد. انواع نوک‌های راپیدوگراف که بر بدنه آن سوار می‌شوند برای ایجاد خطوط بسیار ظریف تا ضخیم مناسب هستند.

روان‌نویس برای یکبار مصرف تهیه می‌شود و نمی‌توان مانند خودنویس یا راپیدوگراف مخزن آن را پر کرد. روان‌نویس به نسبت ضخامت نوک آن خطوط نازک یا ضخیم ایجاد می‌کند. قلم مو: به کمک انواع قلم مو می‌توان از موادی مانند مرکب، آبرنگ، گواش، رنگ روغن، آکریلیک، ... استفاده کرد. قلم موهای گوناگون برای ایجاد خطوط، لکه‌ها و سطوح مختلف

۱- این قلم موها از موی بز، خرگوش، خوک، سمور و ... ساخته و دسته‌ی آن‌ها اغلب از نی خیزران تهیه می‌شده است.

۲- ظریف‌ترین قلم موها در ایران از موی پشت گردن بچه گربه بهاره تهیه می‌شده و دسته‌ی آن ساقه نی مانند پر بیندگان بوده است.

۳- خطوط بسیار نازک و ظریف که اغلب در آثار نگارگری به کار می‌رود با قلم موهای صفر، دو صفر و سه صفر ایجاد می‌شوند.



تصویر ۲-۲۸

روش به کارگیری قلم مو در طراحی با آب مرکب اهمیت زیادی دارد. مهارت در کنترل قلم مو و تسلط بر آن برای ایجاد خطوط و سطوح موردنظر، نیاز به تمرین و تجربه زیاد دارد. زاویه قلم مو نسبت به کاغذ هم در ایجاد خطوط و سطوح مختلف مؤثر است^۱ (تصاویر ۲-۲۹-۲-۳۲ تا ۲-۳۲).



تصویر ۲-۳۰—قلم مو و مرکب، اثر «فرانسیسکو گُیا»؛ ۱۸۲۰ میلادی.

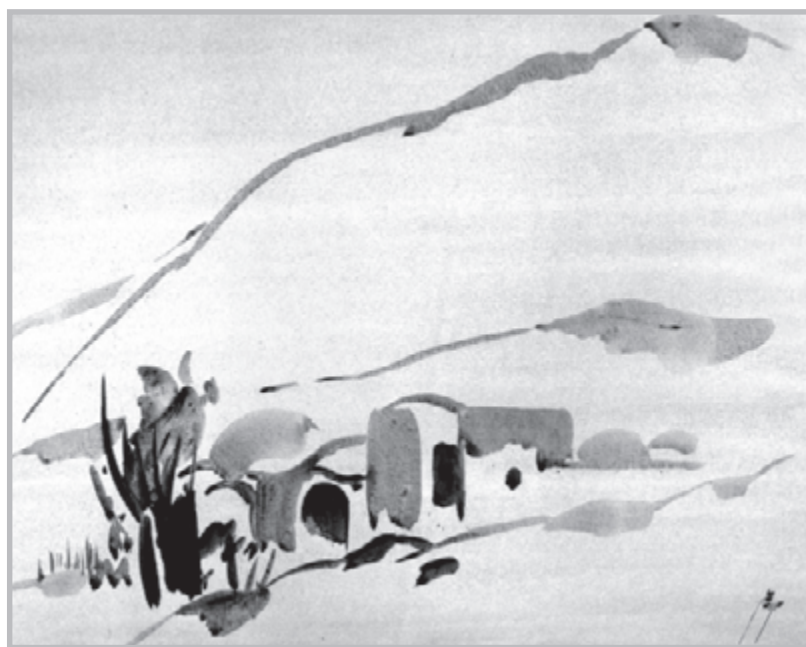


تصویر ۲-۲۹—قلم مو و مرکب، اثر «دلاکروآ».

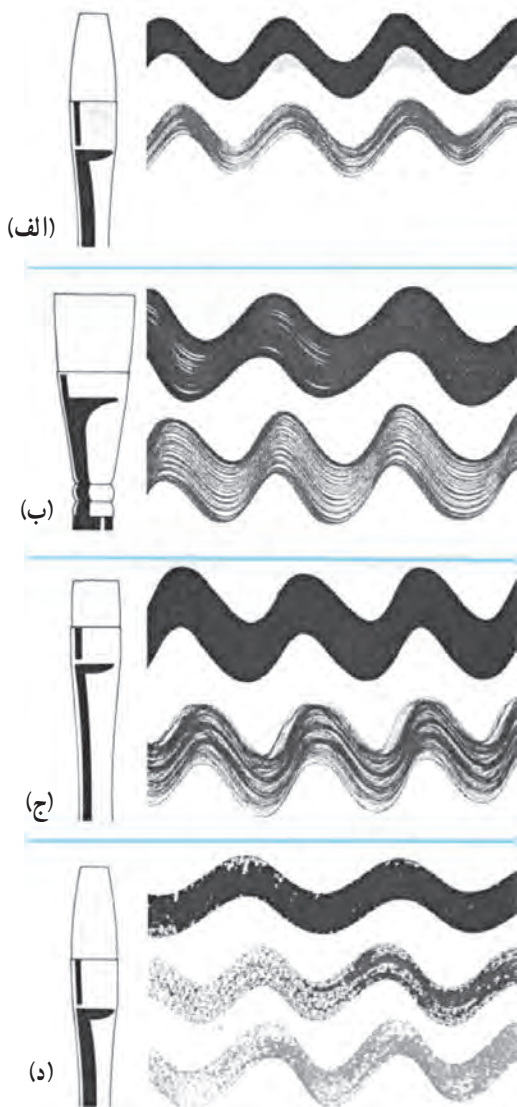
^۱—استفاده از قلم مو در حالت عمودی روی کاغذ در مشرق‌زمین برای طراحی و نوشتن متداول بوده است. کسب مهارت در این شیوه به تمرین بسیار نیاز دارد.



تصویر ۳۱-۲- اثر «جولیو رومانو»؛ حدود ۱۷۳۴-۱۸۰۲، ۳۰×۲۵ cm میلادی.



تصویر ۳۲-۲- آبرنگ، اثر «سپهروی»؛ ۵۲×۴۲ cm.



تصویر ۲-۳۳

- (الف) قلم موی گاو؛
- (ب) قلم موی نایلون؛
- (ج) قلم موی زبر؛
- (د) تأثیر قلم موی گاو روی کاغذ بافت دار.

خطوط تیره با مرکب غلیظ ایجاد می شوند. اگر مرکب با آب رقیق شده باشد خطوط روشن تری ایجاد می شود. قلم موی زبر مرکب را زودتر از دست می دهد و خطوط خشن تری ایجاد می کند (تصویر ۲-۳۳). میزان مرکبی که روی کاغذ گذاشته می شود علاوه بر جنس و اندازه قلم به نوع کاغذ هم بستگی دارد. چنان که گفته شد کار با مرکب یا آب مرکب روی کاغذهای ضخیم با بافت فشرده که آب را خوب جذب می کنند بهتر است.

اگر از قلم مو مراقبت نشود به سرعت از بین می رود. پس از طراحی باید قلم مو را کاملاً شست و موهای آن را مرتب کرد. قلم موی گرد را باید با دست شکل داد تا نوک موها در یک نقطه جمع شوند. برای حفظ کیفیت قلم مو می توان نوک آن را در محفظه کاغذی یا لوله نی قرار داد. بهتر است قلم موها را در حالتی که نوک آنها رو به بالا باشد داخل لیوان نگهداری کنید.

علاوه بر قلم مو و مرکب وسائل موردنیاز برای طراحی با آب مرکب عبارت اند از : پالت^۱ مخصوص آبرنگ، ظرف آب، کاغذ یا مقواهی ضخیم (که آب را خوب جذب کند)، تخته شاسی، چسب یا گیره و

۲-۲- زمینه طراحی: اگرچه کاغذ، رایج ترین زمینه برای طراحی است^۲، می توان از انواع سطوح تأثیرپذیر برای اجرای طرح استفاده کرد. دیوار غارها یا صخره های ناصاف اولین زمینه ها برای کار بودند که در بسیاری موارد دور از دسترس و ثابت بودند. الواح گلی، پوست حیوانات، چوب، پارچه و کاغذ دست ساز^۳ در طول زمان برای طراحی و نوشتن مورد استفاده انسان قرار گرفت. اگرچه این زمینه ها سطوح مناسبی بودند و به راحتی جابه جا می شدند، اما نگهداری آنها در طول زمان چندان آسان نبود.

۱- وسیله ای برای آماده کردن یا ترکیب رنگ قبل از استفاده روی زمینه که در طراحی و نقاشی به کار می رود.

۲- کاغذ ورقه ای نازک است که از الاف گیاهی ساخته می شود و برای نوشتن، ترسیم، طراحی، تایپ، چاپ... مورد استفاده قرار می گیرد. «تسای لون» در چین با اختراع کاغذ وسیله ای بوجود آورد که جایگزین بسیاری از زمینه های قدیمی مانند سنگ، پوست، چوب، ... شد.

۳- ساخت کاغذ به سه روش دستی، قالبی و ماشینی انجام می شود. کاغذ دستی با استفاده از قالب و به صورت تک تک با کیفیت خوب ساخته می شود. بنابراین هیچ قطعه کاغذ مانند دیگری نیست. اغلب کاغذ دستی از لبه‌ی نامنظم کنار آن تشخیص داده می شود. کاغذ قالبی شبیه کاغذ دستی است اما با ماشین قالب زنی استوانه ای که با سرعت بسیار کمی می چرخد، تهیه می شود و کیفیت ساخت آن را می توان کنترل کرد. با این روش می توان تعداد زیادی کاغذ با اندازه های متفاوت تولید کرد. کیفیت این کاغذها بسیار خوب و شبیه کاغذ دستی است و قیمت مناسبی دارد. بقیه کاغذها را ماشین کاغذسازی با سرعت بالا تولید می کنند. همه مراحل کار از تهیه خمیر تا ورق کاغذ و ساخت نوع و جنس آن را ماشین انجام می دهد. کاغذهای ماشینی همه یک شکل و با کیفیت یکسان هستند.

کاغذهای سنگین بهتر از کاغذهای نازک هستند. به طور کلی، اغلب کاغذهای معمولی برای طراحی با مداد مناسب هستند. کاغذهای بسته‌ای A₄ و A_۲، سطح زیر کاغذ برش^۱، اشتباخ، واتمن، انواع مقوا با بافت ظریف (که صیقلی نباشد) برای کار با مداد مناسب است. کاغذهای صاف و محکم با پُر ز کم بهترین نوع برای طراحی با مداد است. هرچه بافت کاغذ درشت‌تر باشد اثر مداد روی آن تیره‌تر می‌شود.

کاغذ زیر و پُرزدار برای ایجاد تُن‌های مختلف با زغال مناسب است. چون زغال روی آن لیز نمی‌خورد و پودر زغال به راحتی جذب منافذ آن می‌شود و ثبات بیش‌تری پیدا می‌کند. کاغذهای زیر بافت دار بر زیبایی آثار زغالی می‌افزایند. برای محور کردن تُن‌های خاکستری زغال کاغذهای نرم مناسب‌ترند. بهتر است کاغذ نرم دارای سوراخ‌های ریز باشد تا گرد زغال درون منافذ آن باقی بماند و زغال روی کاغذ سُر نخورد. کاغذهای معمولی A_۴ و A_۲، کاغذ کاهی پُرزدار (که لیز نباشد)، کاغذ اشتباخ، کاغذ پاستل، سطح زیر کاغذ برش، کاغذ مانیلا، کاغذ پاکت (کاغذ قهوه‌ای رنگ زیر و ضخیم)، کاغذ دیواری (با سطح زیر و پُرزدار یا دانه‌دار ظریف)، مقواهی کارتون و انواع مقواهای ضخیم زیر و مات برای کار با زغال مناسب هستند. سطح کاغذ یا مقواهایی را که زیر نیستند، می‌توان با سمباده کشیدن برای کار با زغال آماده کرد. بهتر است طرح‌های زغالی با اسپری ثابت کننده روی کاغذ تثبیت شود.

هنگام کار با مواد محلول در آب، کاغذ خیس می‌شود و باد می‌کند. بهمین دلیل از کاغذهای ضخیمی استفاده می‌شود که آب را خوب جذب می‌کند. هرچه کاغذ ضخیم‌تر و سنگین‌تر باشد و بافت درشت‌تری داشته باشد، آب را بهتر جذب می‌کند. نوع خاصی از کاغذهای مخصوص آب رنگ با ضخامت زیاد تهیه می‌شود که نیاز به ثابت کردن روی تخته شاسی ندارد؛ اما اغلب کاغذها را قبل از شروع کار با چسب کاغذی، پونزی یا گیره روی تخته شاسی ثابت می‌کنند. به این ترتیب پس از خشک شدن به حالت صاف اولیه بر می‌گردد و آن را از تخته جدا می‌کنند (تصویر ۳۵).

امروزه برای طراحی، بیش‌تر از کاغذ و مقوا استفاده می‌شود که تهیه و نگهداری و جابه‌جایی آن‌ها ساده‌تر از دیگر زمینه‌های کارخانه‌های کاغذسازی انواع کاغذ و مقوا زیر، نرم، ضخیم، نازک، صیقلی، پُرزدار، بافت‌دار، سفید و رنگی در اندازه‌های استاندارد یا به صورت متری تهیه و به بازار عرضه می‌کنند. به دلیل تولید انبوه، هزینه آن‌ها مناسب و در دسترس همگان است.

کاغذها متنوع و از نظر بافت، جنس، رنگ و وزن متفاوت هستند (تصویر ۳۴). اگرچه برای طراحی می‌توان از انواع کاغذ و مقوا استفاده کرد، کاغذهای مخصوصی برای این کار تولید می‌شود. کیفیت این کاغذها متناسب با ویژگی ابزارهای طراحی تهیه می‌شود و می‌توان برای کار با ابزار موردنظر، کاغذ خاصی را انتخاب کرد. برای شناخت بهتر می‌توان بالمس کردن، نوع آن را تشخیص داد. بافت و وزن کاغذ در کیفیت آن تأثیر دارد و مشخص می‌کند که برای چه نوع طراحی مناسب است. انواع

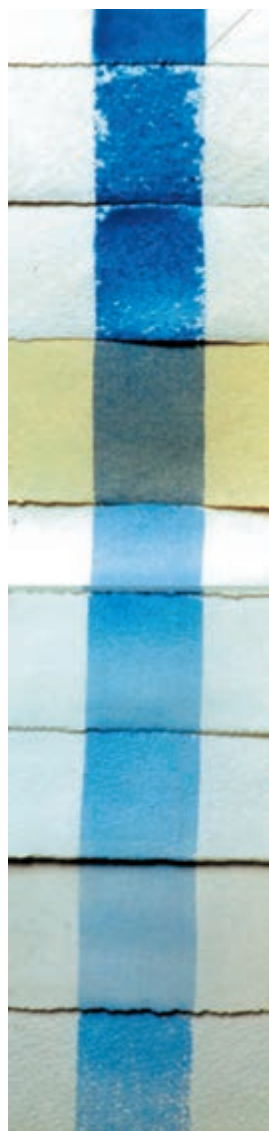


تصویر ۳۴— انواع کاغذهای مخصوص طراحی.

۱— کاغذی که در خیاطی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



تصویر ۲-۳۵- روش‌های ثابت کردن کاغذ روی تخته شاسی.



تصویر ۲-۳۶

کاغذهای با بافت‌های ریز و درشت، کاغذ اشتباخ، و اتن
و انواع کاغذهای ضخیم یا مقوای پُر زدار هم برای کار با آب
مرکب مناسب‌اند. کاغذهای ضخیم بافت‌دار جذابیت طرح‌های
مرکبی را افزایش می‌دهند؛ زیرا حفره‌های ریز گود سفید باقی
می‌مانند و بافت زیبایی ایجاد می‌شود.

در مشرق زمین^۱ برای کار با مرکب کاغذهای مخصوصی
تهیه می‌شود که نازک‌تر از کاغذهای غربی است؛ اما قابلیت
جذب رطوبت آن بیش‌تر است. جوهر یا مرکب به درون الیاف این
کاغذ نفوذ می‌کند و قسمتی از کاغذ می‌شود نه این که بر روی آن
بنشینند. به دلیل ظرافت این نوع کاغذ، قلم مو روی آن بهتر حرکت
می‌کند و به سرعت به همه جهات می‌لغزد. همچنین مرکب روی
این کاغذهای شفافیت بیش‌تری پیدا می‌کند. در تصویر ۲-۳۶ به
تأثیر آب رنگ روی انواع کاغذ دقت کیم.

اگر چه می‌توان روی بعضی از کاغذهای محکم معمولی با
قلم فلزی یا راپیدوگراف طراحی کرد، بهترین نوع آن کاغذ محکم
با سطح صاف و صیقلی است که هرچه ضخیم‌تر باشد کیفیت
بهتری هم ایجاد می‌کند. زیرا پُر ز کاغذ به نوک ابزار صدمه نمی‌زند
و سطح آن تسلط بر ابزار را افزایش می‌دهد.

کاغذ و مقوای گلاسه (که برای کار با مداد، زغال و آب
مرکب مناسب نیست) بهترین زمینه برای این ابزارهاست. هرقدر
نوک قلم یا راپیدوگراف تیزتر و باریک‌تر باشد، کاغذ محکم‌تر و
صفت‌تری برای طراحی لازم است. هنگام استفاده از این نوع
کاغذهای صاف می‌توان با ابزار بافت ایجاد کرد.

-
- ۱- علاوه‌بر این نمونه‌ها، مقوای ضخیم جعبه‌های بسته‌بندی (کارتون) و مقوای ضخیم ته قوطی کفش یا جعبه شیرینی هم برای کار با آب مرکب مناسب است.
 - ۲- در مشرق‌زمین برای طراحی با آب مرکب از زمینه ابریشمی هم استفاده می‌شود.

بافت کاغذ و تأثیر آن در طراحی بررسی کنید.

بافت کاغذ در ایجاد کیفیت‌های متنوع بصری تأثیر زیادی دارد^۱ (تصاویر ۲-۳۷ تا ۴-۲). تصاویر دیگر کتاب را از نظر



تصویر ۲-۳۸—اثر «سُرا»؛ ۱۸۸۲-۳ میلادی.



تصویر ۲-۳۷—اثر «سُرا».



تصویر ۴-۲—کنته کرایون، اثر «سُرا»؛ حدود ۱۸۸۲، ۹×۱۲ cm میلادی.



تصویر ۲-۳۹—اثر «سُرا»؛ ۱۸۸۱ میلادی.

۱- با یک لایه رنگ پلاستیک سفید روی روزنامه باطله می‌توان سطح مناسبی برای طراحی ایجاد کرد.

۲-۱-۳- وسایل کمکی: وسایل متعددی برای استفاده

از ابزارها، مواد، زمینه‌ها، به کار گرفته می‌شوند.

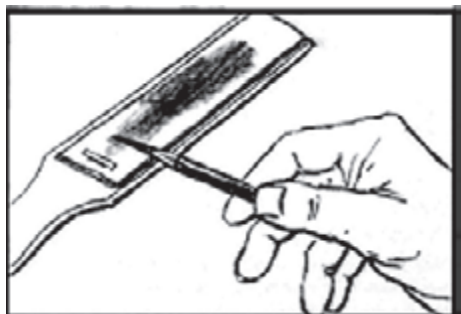
اغلب کاغذها و انواع مقوا در قطع استاندارد عرضه می‌شوند. در صورت نیاز به زمینه در اندازه‌های خاص یا تهیه کاغذ متري می‌توان کاغذ را در قطع دلخواه برش داد. کاتر ابزار مناسبی برای برش یک یا چند کاغذ نازک به طور همزمان است. حرکت سریع و یکنواخت دست و ثابت بودن زمینه‌ها هنگام برش ضروری است. در صورت نیاز به برش تعداد زیادی کاغذ در قطع یکسان بهتر است از دستگاه‌های مخصوص برش کاغذ در مغازه‌های فتوکپی، صحافی یا کاغذ فروشی استفاده شود.



تصویر ۲-۴۱

برای آماده کردن نوک ابزارهایی چون مداد، زغال، پاستل، قلم‌نی و... از انواع تیغ استفاده می‌شود. ساده‌ترین وسیله برای تیز کردن نوک مداد، مداد تراش است اما هنگام طراحی بیشتر از تیغ برای تراشیدن لفافه چوبی مداد استفاده می‌شود. زیرا مداد تراش ۹۰° تا ۹۵° درصد از مغز مداد را از بین می‌برد. به کمک این تیغ‌ها می‌توان بدون صدمه‌زنی به مغز مداد چوب اطراف آن را تراشید. زاویه نامناسب تیغ نسبت به مداد فشار دادن زیاد به تیغ باعث هدر رفتن مغز مداد یا شکستن آن می‌شود (تصویر ۲-۴۱). تراشیدن مداد با تیغ، مانند تراشیدن قلم‌نی خطاطان به مهارت نیاز دارد.

برای تیزتر کردن سر مداد یا زغال تراشیده شده نوک آن را روی سمباده می‌کشند تا به مقدار دلخواه تیز شود. برای این کار بهتر است تکه‌ای کاغذ سمباده را روی قطعه‌ای چوب (به اندازه قوطی کبریت) بچسبانید. هنگام استفاده از سمباده نباید زغال یا مداد را زیاد فشار داد، چون ممکن است نوک آن ها بشکند. این وسیله برای طراحی‌هایی که به خطوط بسیار ظرفی و نازک نیاز دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. برای این کار مغز تراشیده مداد را با زاویه ۴۵° روی سطح سمباده بکشید و بچرخانید تا همه قسمت‌های آن ظرفی و نوک آن کاملاً تیز شود (تصویر ۲-۴۲).



تصویر ۲-۴۲

۱- برای این کار به خطکش، گونیا و کاتر (تیغ داخل محفظه پلاستیکی یا فلزی) نیاز داریم. برای برش کاغذ، ابتدا اندازه موردنظر را تعیین کرده و به کمک خطکش از کناره کاغذ یا مقوا اندازه‌گیری کنید. برای برش دقیق و ایجاد زاویه قائم، ضلع عمود بزرگ گونیا را با خطکش مماس کنید. ضلع عمود کوچک زاویه قائم را مشخص می‌کند و می‌توان مناسب با اندازه تعیین شده خطی دقیق رسم کرد. به این ترتیب زوایایی کادر را کنترل کنید. به کمک خطکش و کاتر با سرعت و دقت (بدون حرکت کاغذ که موجب لغزش دست یا کج شدن خط برش می‌شود) خطوط لبه کادر جدید را برش دهید. برای کار با مرکب یا آب مرکب که کاغذ را روی سطح مناسب ثابت می‌کنید، بهتر است علاوه بر اندازه کادر موردنظر حداقل بک سانتی متر به لبه کاغذ اضافه کنید و سپس برش دهید تا برای چسباندن یا نصب آن به حاشیه (پاسپارتو) از بیهی طراحی استفاده نشود.



تصویر ۲-۴۳

لایه بسیار نازکی از آن را جدا کرد تا به طرح های بعدی صدمه نزند. علاوه بر پاک کن برای آمیختن و متعادل کردن درجات خاکستری مدادی و زغالی و گچی در سطوح کوچک و برداشتن لایه های تیره از محونک استفاده می شود. محونک آماده در اندازه های مختلف در بازار موجود است (تصویر ۲-۴۴). محونک

تصویر ۲-۴۳ بعضی از وسایل کمکی دیگر را نشان می دهد. برای تصحیح و پاک کردن خطوط و سطوح زغالی می توان از دستمال کاغذی یا پارچه ای و پنبه استفاده کرد. اگر اثر زغال روی کاغذ باقی ماند می توان از پاک کن های خمیری یا ابری استفاده کرد.

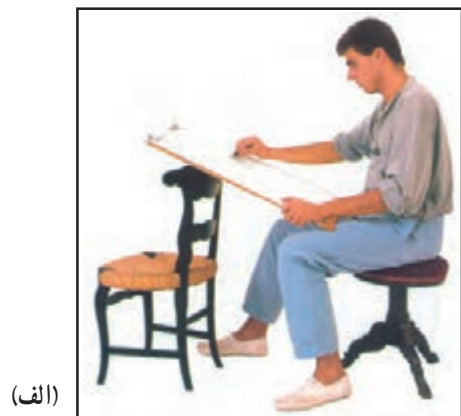
پاک کن خمیری به هر شکلی در می آید و برای برداشتن سطوح تیره فوق العاده است. به دلیل نرمی زیاد می توان با دست آن را شکل داد و با فشار روی سطح مورد نظر کشید.

به طور کلی خطوط و سطوح مدادی به راحتی پاک می شوند؛ در حالی که بسیاری از ابزارهای طراحی این ویژگی را ندارند. با تماس زیاد پاک کن با کاغذ سطح زمینه کیفیت خود را از دست می دهد و نمی توان روی آن به راحتی و با تأثیر دلخواه کار کرد.

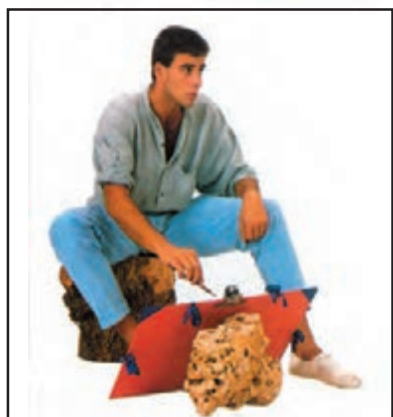
پس از استفاده از پاک کن دوده زغال و تیرگی مداد به آن می چسبید و برای استفاده مجدد مناسب نیست. در این صورت می توانید آن را با آب گرم و صابون بشویید و پس از خشک شدن دوباره از آن استفاده کنید. پاک کن های خمیری را نمی توان شست، چون آب گرم و صابون کیفیت آن را از بین می برد؛ ولی می توان



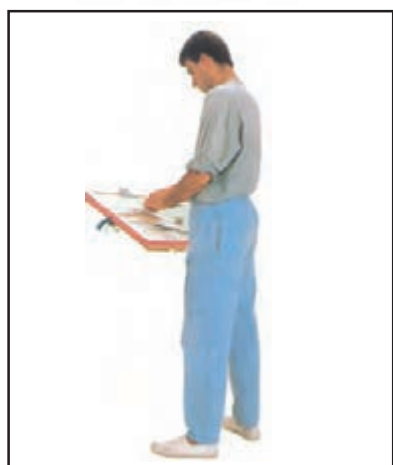
تصویر ۲-۴۴



(الف)



(ب)



(ج)

تصویر ۲-۴۶

ظریف به طراح امکان می‌دهد تا به تصحیح جزئیات و سطوح کوچک بپردازد. محونک‌ها از کاغذ و گاهی از جیر یا نمد ساخته می‌شوند.^۱

اگر هنگام طراحی با زغال برای آمیختن درجات خاکستری

محونک در دسترس نبود از پنهان یا دستمال کاغذی تمیز که قبل از روی سطح زغالی کشیده‌اید و از پودر زغال اشباع شده استفاده کنید. در این صورت دستمال یا پنهان مانند محونک عمل می‌کند.

برای ثابت نگهداشتن کاغذ یا مقوا و ایجاد زاویه مناسب هنگام طراحی از تخته شاسی یا زیردستی استفاده می‌شود.

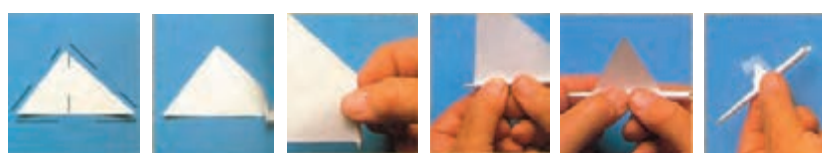
تخته‌شاسی از جنس فیبر، تخته سه‌لا، فرمیکا یا پلاستیک مناسب با اندازه کاغذ و مقوا استاندارد برای زیردستی یا ثابت کردن کاغذ ساخته می‌شود. تخته شاسی تکیه‌گاه مناسبی برای کاغذ یا دفتر طراحی است. اگر سطح تخته شاسی مانند فرمیکا صاف نباشد، می‌توان زیر زمینه اصلی چند کاغذ به همان قطع قرار داد تا مانع ایجاد اثرات نامطلوب ابزار (به خصوص مداد) هنگام طراحی شود. گیره ثابت تخته‌شاسی برای نگهداری کاغذ استفاده می‌شود.

اگر تخته‌شاسی گیره ثابت نداشته باشد، می‌توان از گیره کاغذ استفاده کرد. تعداد و اندازه این گیره‌ها را می‌توان مناسب با ابعاد کاغذ و تخته‌شاسی در نظر گرفت. در تخته‌شاسی‌های بزرگ از تمام جهات کاغذ را با گیره ثابت می‌کنند. در طراحی‌هایی که اجرای آن‌ها زمان زیادی طول می‌کشد از پونز یا منگنه برای نصب کاغذ روی تخته استفاده می‌شود. وقتی کاغذ یا مقوا از پونز یا منگنه برای نصب کاغذ روی تخته‌شاسی لبه‌دار نصب می‌شود، لبه کاغذ را پشت شاسی منگنه می‌کنند.^۲

نحوه استفاده از تخته‌شاسی هنگام طراحی، به کیفیت ابزار مورد استفاده، ویژگی‌های مدل و شرایط موجود بستگی دارد.

تخته شاسی را می‌توان در حالت نشسته، ایستاده یا به کمک وسایل دیگر در زاویه و فاصله مناسب قرار داد (تصویر ۲-۴۶). برای

۱- تصویر ۲-۴۵ روش ساختن محونک با استفاده از کاغذ مثلثی شکل با ضخامت متوسط را نشان می‌دهد.



تصویر ۲-۴۵

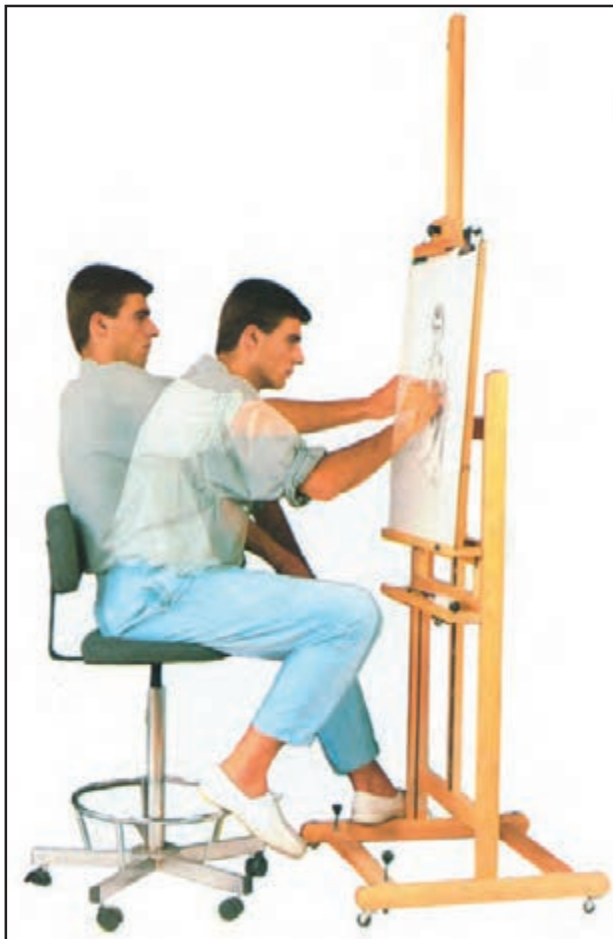
۲- در این روش قبل از کشیدن کاغذ روی تخته‌شاسی پشت آن را با ابر خیس مرطوب می‌کنند. سپس با دقت کاغذ را روی تخته شاسی صاف کرده و به سرعت از پشت

منگنه می‌کنند تا کاملاً صاف شود.



تصویر ۴۷—سه پایه تاشو.

ایجاد زاویه مناسب انواع سه پایه های طراحی ثابت و تاشو تهیه می شود (تصاویر ۴۷ و ۴۸). از سه پایه های بلند در حالت ایستاده استفاده می شود. هنگام طراحی در حالت نشسته می توان از چهار پایه گردان استفاده کرد که به همه جهات حرکت می کند و ارتفاع آن در اندازه مناسب تنظیم می شود (تصویر ۴۸). علاوه بر سه پایه تکیه گاه دیگری برای قرار دادن تخته شاسی در زاویه مناسب به نام «أسبک» یا «خرک» وجود دارد. در این وسیله محل نشستن طراح به محل قرار گیری تخته وصل است و به صندلی یا چهار پایه جداگانه نیاز ندارد. در هر شرایطی مهم ترین مسئله زاویه تخته شاسی نسبت به طراح است. تخته شاسی باید روبروی دید طراح باشد تا به راحتی مدل و طرح را با هم مقایسه کند. طراح بدون استفاده از وسایل کمکی هم می تواند تخته شاسی را به بدن خود تکیه دهد و زاویه مناسب را ایجاد کند (قسمت ج تصویر ۴۶).



تصویر ۴۸

برای تثبیت طرح های مدادی، زغالی و گچی روی کاغذ از اسپری ثابت کننده یا فیکساتیو استفاده می شود. محلول صمغی داخل قوطی های اسپری برای جلوگیری از پاک شدن طرح براثر اصطکاک به کار می رود. این محلول، مایع شفاف بی رنگ و چسبناکی است که به صورت لایه محافظ طرح را می پوشاند و ذرات زغال و گچ، ... را روی سطح زمینه ثابت می کند. پاشیدن چند لایه نازک اسپری بهتر از یک لایه ضخیم است. می توان پس از خشک شدن یک لایه، لایه بعدی را اضافه کرد. بعضی از طراحان پس از خشک شدن لایه محافظ اول، دوباره روی طرح کار می کنند و سپس با لایه دیگری آن را می پوشانند. اگر طرح در قاب شیشه ای نگهداری شود نیاز به استفاده از ثابت کننده ندارد.

هنگام استفاده از اسپری بهتر است در فضای باز کار کنید. برای استفاده از اسپری ثابت کننده، حداقل ۲۵ سانتی متر فاصله بین اسپری و طراحی در نظر بگیرید. مایع محافظ به صورت غیر مستقیم و به موازات طراحی پاشیده می شود تا به آرامی روی سطح آن بنشیند. اگر زاویه پاشیده شدن مایع نسبت به طرح مورب یا عمود باشد فشار زیاد به کاغذ باعث پراکنده شدن ذرات زغال یا گچ روی زمینه می شود. به علاوه پخش مایع روی زمینه به صورت

یکنواخت انجام نمی‌گیرد و بعضی قسمت‌ها لک می‌شود.^۱

نگهداری از زمینه‌ها قبل و بعد از استفاده و هنگام جابه‌جا کردن آن‌ها اهمیت زیادی دارد. باید از تاخورده‌گی، پاره شدن و در معرض رطوبت قرار گرفتن زمینه‌ها جلوگیری و حالت صاف آن‌ها را حفظ کرد. بهترین روش برای نگهداری زمینه استفاده از پوشه در اندازه‌ها مناسب است. پوشه‌های مخصوصی در اندازه‌های استاندارد قطع کاغذ و مقوا برای نگهداری انواع زمینه‌ها در بازار وجود دارد^۲ (تصویر ۲-۴۹).



تصویر ۲-۴۹

کاغذهای استفاده نشده را داخل پوشه از طرح‌ها جدا کنید. میان طرح‌ها کاغذ پوستی یا روغنی یا محافظت‌دیگری بگذارید. روش صحیح این است که کارها را به صورت عمودی داخل پوشه نگهداری کنید. اگر زمینه‌ها را به صورت افقی نگهداری می‌کنید، هرگز کاغذهای قطع بزرگ را روی یک دسته کوچک قرار ندهید.

علاوه بر این وسایل کمکی، ظرف آب شستشوی قلم مو برای کار با مرکب، پالت مخصوص و... هم نیاز هست. پالت اغلب از جنس چوب، پلاستیک، طلق شفاف، فُرمیکا و... ساخته می‌شود. پالت رنگ روغن یا آکریلیک به صورت تخت ساخته می‌شود. پالت مخصوص آبرنگ یا آب مرکب دارای خانه‌های گود متعددی برای ترکیب رنگ‌ها یا ایجاد تُن‌های خاکستری متنوع با آب و مرکب است. در صورت عدم دسترسی به پالت می‌توان از چند پیاله کوچک هماندازه یا ظروف مشابه (مانند جا تخم مرغی پلاستیکی سفید) برای ترکیب آب و مرکب استفاده کرد (تصویر ۲-۵۰).



تصویر ۲-۵۰

ظرف شستشوی قلم مو و ظرف مخصوص آب بهتر است سنگین باشد تا در اثر حرکت دست یا تکان میز به سرعت واژگون نشود.

برای خشک کردن قلم مو پس از کار بهتر است از پارچه نازک بدون پُرُز استفاده شود تا به موهای قلم مو آسیب نرسد. مجموعه وسایل موردنیاز را همراه ابزارها، کاغذها و تخته‌شاسی کوچک،... می‌توان در کیف‌های مخصوص جا داد و برای طراحی به مکان‌های مختلف برد (تصویر ۲-۵۱).



تصویر ۲-۵۱

۱- ابتدا نحوه‌ی پاشیدن مایع را روی کاغذ بالله امتحان کنید.

۲- به کمک مقوا ماقت و یک روکش مناسب می‌توانید برای نگهداری زمینه‌ها پوشه تهیه کنید.

۲-۲- فضای طراحی

و سرما و گرمای هوا می‌توان از وسایل محافظه و زیرانداز مناسب یا صندلی تاشو استفاده کرد.^۱

در فضای کارگاه (آتلیه) هم اگر نور طبیعی مناسب وجود ندارد، می‌توان به کمک نور مصنوعی آن را ایجاد کرد. نور مصنوعی را در کارگاه اغلب از ترکیب نور زرد (لامپ‌های معمولی) و نور سفید (لامپ فلوئورسنت) ایجاد می‌کنند. پخش نور در فضا باید به نحوی صورت بگیرد که سطح زمینه را کاملاً روشن کند. اگر نور بیش از حد لازم به سطح زمینه بتابد، طراح نمی‌تواند به راحتی روی آن کار کند. به خصوص در مرور کاغذهایی که نور را باز می‌تاباند مانند کاغذ گلاسه که سطح صیقلی دارد. در این صورت طرح به خوبی دیده نمی‌شود و نور زیاد چشم را آزار می‌دهد و مانع تشخیص صحیح درجات تیره و روشن می‌شود.

به طور کلی فضای طراحی راحت، وسیع و دارای نور کافی بهترین شرایط را در اختیار طراح قرار می‌دهد تا آزادانه و بدون مشکل به کار خود بپردازد.

امروزه طراحان از فضاهای گوناگون برای طراحی استفاده می‌کنند. علاوه بر کارگاه‌های شخصی یا گروهی، مناظر طبیعی، پارک‌ها، خیابان‌ها، ساختمان‌ها و فضاهای معماری، پل‌ها، بازار، میادین، مناظر شهری و ... فضای طراحی هستند.

هنگام کار نور مناسب اهمیت فوق العاده‌ای دارد. در فضای باز چون منبع نوری متحرک است، نور و سایه‌های جدید به وجود می‌آورد. وقتی سایه‌های تیره به وجود می‌آید، سطوح بافت دار نظر رگه‌های چوب، انبوه برگ‌ها و درز سنگ‌ها را بهتر نشان می‌دهد. در حالی که نور شدید خورشید موجب ایجاد برق قوی روی مدل می‌شود. هنگام روز بهتر است از نور طبیعی به نحوی استفاده شود که نور شدید روی کاغذ نباشد و سایه دست را روی آن نیفتند.

به طور کلی موقع طراحی در فضای آزاد تا هنگامی که نور کافی وجود داشته باشد می‌توان کار کرد.

برای طراحی در فضای آزاد مناسب با شرایط آب و هوایی

۱- رعایت نکات اینمی که به سلامت و امنیت طراح کمک می‌کند مانند دوری از برتگاه، داخل نشدن به رودخانه و ... حرکت و طراحی در میان جمع و جدا نشدن از گروه و ... الزامی است.

فصل سوم

طراحی خطی

۳-۱- خط

۳-۱-۱- انواع خط

۳-۱-۲- کیفیت خط

۳-۲- طراحی خطی با مداد

۳-۲-۱- نحوه استفاده از مداد

هنگام طراحی

۳-۲-۲- ساده کردن

۳-۲-۳- طراحی خطی با مداد

از موضوعات ساده

۳-۲-۴- محور تقارن

۳-۲-۵- اندازه‌گیری



اثر «پیرپُنار».

هدف ویژه

طراحی خطی با مداد از موضوعات ساده

۱-۳- خط

مانند وقتی دو کف دست را به هم می‌چسبانیم و در مرز میان دست‌ها خطی می‌بینیم که در حقیقت وجود ندارد، یا خطی که میان آسمان و زمین می‌بینیم و تنها تصور ذهنی ماست.^۱

تمرین: با مداد طراحی خطوطی به دلخواه ترسیم کنید. به مجموعه خطوطی که ترسیم کرده‌اید توجه کنید. آیا می‌توانید خطوط متنوع را دسته‌بندی کنید؟

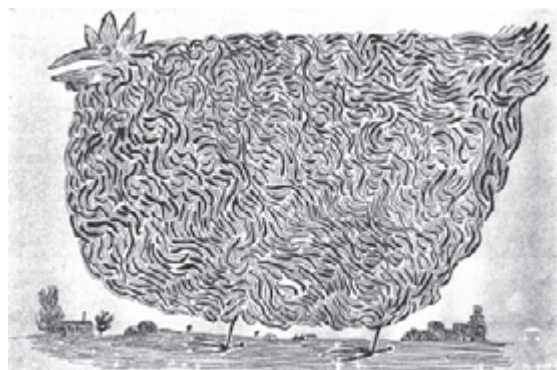
به طور کلی مجموعه خطوط در طبیعت و آثار هنری به سه دسته کلی تقسیم می‌شوند: خطوط مستقیم^۲، شکسته و منحنی. تنه درختان نمونه‌ای از خطوط مستقیم در طبیعت هستند (تصویر ۲-۳). در طبیعت و محیط زندگی خود انواع خطوط مستقیم را پیدا کنید. خطوط مستقیم را می‌توان با سرعت و دقت ترسیم کرد. این خطوط به طرح، قدرت و استحکام می‌بخشند (تصویر ۳-۲).

تصویر ۴-۳ یکی از نمونه‌های خط شکسته را در طبیعت نشان می‌دهد. به انواع خطوط شکسته در طبیعت و محیط زندگی خود توجه کنید. با تغییر جهت حرکت دست در زوایای مختلف خطوط شکسته ایجاد می‌شود. این خطوط تأثیر بصری قدرتمندی دارند و هیجان، تلاطم و آشفتگی را تداعی می‌کنند (تصویر ۳-۵).

خط قدیم‌ترین، مهم‌ترین و قاطع‌ترین عنصر بصری است. هنگام طراحی اغلب بر عنصر خط تأکید می‌شود؛ زیرا سرعت اجرا و قدرت بیان مفاهیم مختلف از مهم‌ترین ویژگی‌های آن است. خط نه تنها برای ایجاد تصاویر واضح و مشخص از آن چه در ذهن طراح شکل می‌شود، بلکه برای تجسم بخشیدن به آن چه در ذهن طراح شکل می‌گیرد نیز، بهترین وسیله است. به کمک خطوط مرزی یا کناره‌نما بدون استفاده از سایه روشن یا نمایش جزئیات می‌توان به سادگی موضوع را تصویر کرد. خط مرزی نشان‌دهنده مکانی است که موضوع به پایان می‌رسد و فضای اطراف آغاز می‌شود. این کار کرد خط^۳ در هنرهای تجسمی بسیار مهم است. زیرا خط خلاصه‌ترین وسیله تجسمی است که مرزهای اشیا را تعیین می‌کند.

۱-۳- انواع خط: انواع خطوط در اندازه‌ها و ضخامت‌های مختلف و خطوطی که به تدریج پهن و نازک می‌شوند، در طبیعت و آثار هنری وجود دارند. خطوط ممکن است لطیف، خشن، ضخیم، نازک، متحرک، ایستا، ظرفی، آهنگین، تیره، روشن و... باشند. به علاوه انسان خطوط دیگری را تجربه می‌کند،

۱- یکی دیگر از کارکردهای خط ایجاد بافت (کیفیت لایه سطحی پدیده‌ها) است. با استفاده از تکرار منظم و آهنگین انواع خطوط می‌توان بافت‌های گوناگون ایجاد کرد (تصویر ۱-۳).



تصویر ۱-۳- اثر «سانول اشتینبرگ»؛ ۱۹۴۵ میلادی.

۲- خطی که در ذهن انسان میان آسمان و زمین ایجاد می‌شود، خط افق نام دارد.

۳- خط مستقیم در سه حالت مختلف دیده می‌شود. حالت عمودی، افقی و مورب. خط افقی احساس تعادل و ثبات را بر می‌انگیزد و انرژی (نیروی زیادی دارد. خط افقی احساس آرامش و یکنواختی ایجاد می‌کند. خط مورب تحرک و کشاکش بصری ایجاد می‌کند و حالتی ناپایدار دارد. خط مورب برای ایجاد تعادل بصری به عناصر دیگر نیاز دارد زیرا بین حالت افقی و عمودی در نوسان است.



تصویر ۳—۳— اثر «چایلد هاسام»؛ ۱۹۰۷ میلادی.



تصویر ۲—۳— نمونه خطوط مستقیم در طبیعت.



تصویر ۵—۳— اثر «پیکاسو».



تصویر ۴—۳— نمونه خطوط شکسته در طبیعت.

می شود، متفاوت است. خطوط ممتد و طولانی ثبات و استحکام بیشتری دارند. خطوطی که در زمان کوتاه و به صورت بریده بریده اجرا شده‌اند، تأثیر بصری ضعیفی دارند.



تصویر ۷-۳—اثر «پیتر پل روبنس»؛ ۱۶۴۰-۱۵۷۷میلادی.

در طبیعت مجموعه بسیار متنوعی از خطوط منحنی وجود دارد (تصویر ۶-۳). در محیط اطراف خود به انواع خطوط منحنی توجه کنید. خطوط منحنی با حرکت ملایم دست روی کاغذ ایجاد می‌شوند. تصویر ۷-۳ نمونه طراحی با خطوط منحنی را نشان می‌دهد. این خطوط نرمی، انعطاف‌پذیری و آرامش را القا می‌کنند. در طبیعت انواع خطوط در کنار هم دیده می‌شوند. در بسیاری از آثار هنری هم خطوط متنوع در یک کار مورد استفاده قرار می‌گیرند. در تصویر ۸-۳ از انواع خطوط استفاده شده است. تأثیر نحوه‌ی ترسیم خطوط در ویژگی آن‌ها مؤثر است. تأثیر بصری خطی که به سرعت کشیده می‌شود با خطی که آهسته ترسیم



تصویر ۶-۳—نمونه خطوط منحنی در طبیعت.

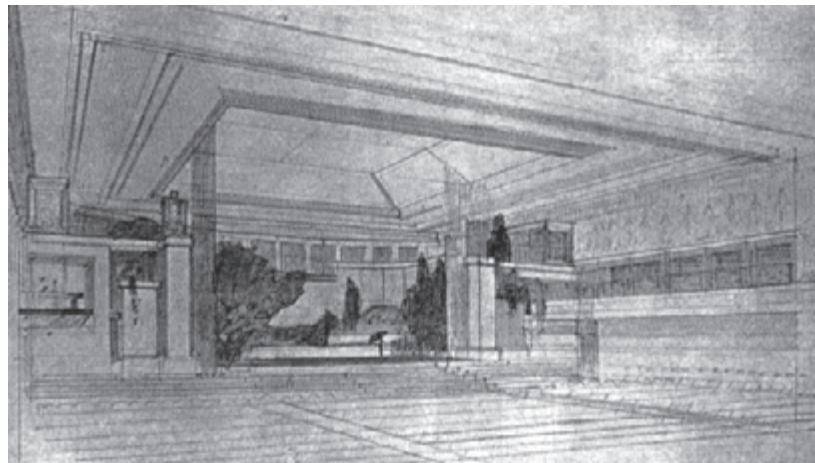


تصویر ۸-۳—اثر «رمبرانت».

می‌دهند، مانند تصویر ۳-۹ که خط به صورت حساب شده در طرح معماری یا طرح ساخت اشیا (در طراحی صنعتی) به کار گرفته می‌شود. در تصویر ۳-۱۰ هم خطوط با نظم خاصی برای نشان دادن ویژگی‌های موضوع به کار گرفته شده‌اند.

تمرین: تأثیر انواع خطوط را در آثار مختلف کتاب بررسی و مقایسه کنید.

۳-۱-۲- کیفیت خط: خطوط از نظر کیفیت در طراحی به دو دسته تقسیم می‌شوند: دسته اول شامل خطوطی است که حالت آن‌ها قبل از ترسیم سنجدیده شده و نظم خاصی را نشان



تصویر ۳-۹- اثر «فرانک لوید رایت».



تصویر ۳-۱۰- اثر «دورر»؛ ۱۴۷۱-۱۵۲۸ میلادی.



تصویر ۱۱-۳- اثر «آرتبیستالو مباردو».

دسته دوم شامل خطوطی است که بیشتر نشان‌دهنده‌ی حالت‌های عاطفی و روحی طراح است. این خطوط گاه به صورت آزادانه ولی تحت کنترل و گاه به صورت خودبه‌خود هنگام طراحی ایجاد می‌شوند. مانند تصویر ۱۱-۳-۱۲ به صورت آزادانه ترسیم شده‌اند. در تصویر ۱۲-۳، خطوط تعابیر شخصی طراح را از موضوع بیان می‌کنند. به تفاوت کیفیت سنجیده و با قاعده خطوط در مقایسه با کیفیت عاطفی، هیجان‌انگیز و خودبه‌خودی خطوط توجه کنید.



تصویر ۱۲-۳- اثر «کریستو»؛ ۱۹۶۹ میلادی.

داده‌اند. نحوه برخورد طراح و به کارگیری خطوط شخصی در بیان موضوع، مفهوم و میزان تأثیرگذاری آثار را متفاوت کرده است. در هر طرح کدام دسته از خطوط به کار رفته است؟ و یزگی این خطوط چیست؟

تمرین: آثار طراحی کتاب را از نظر کیفیت خطوط بررسی کنید. آیا خطوط با نظم خاصی به کار گرفته شده‌اند یا به صورت آزادانه برای بیان عواطف طراح از موضوع ترسیم شده‌اند؟ سه تصویر ۱۳-۳-۱۵ را با هم مقایسه کنید. سه طراح با سه نوع ترکیب‌بندی مختلف یک موضوع را نمایش



تصویر ۱۳-۳-۱۵- قلم و مرکب، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۶۳۲-۳: ۱۷×۱۴cm میلادی.



تصویر ۱۴—۳—مداد اثر «آلبرتو جاکِمِتی»؛ ۱۹۵۱، ۳۵×۲۵cm



تصویر ۱۵-۳—انر «اسکار کوشکا»؛ ۱۸۸۶-۱۹۸۰ میلادی.

و خطوط متنوعی را برای بیان موضوع یکسان به کار برده‌اند. این آثار را با هم مقایسه کنید.

اگرچه در این تصاویر موضوع مشترکی دیده می‌شود، نحوه برخورد طراح با موضوع، کیفیت خطوط و اندازه موضوع نسبت به کادر، آثار متفاوتی را به وجود آورده است.

در تصویر ۳-۱۳ موضوع با تنوع خطوط تیره و روشن نمایش داده شده است. تصویر ۳-۱۴ موضوع را در فضای افق با خطوط پرانژی و پرتلاطم نشان می‌دهد. خطوط ضخیم و پرهیجان تصویر ۳-۱۵ را با دو تصویر دیگر مقایسه کنید. در تصاویر ۳-۱۶ تا ۳-۱۸ هم سه طراح زوایای دید مختلف



تصویر ۳-۱۶—قلم و مرکب، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۳×۱۷cm.



تصویر ۱۷-۳- گج سیاه، اثر «کوکوشکا»؛
حدود ۱۹۱۲، ۴۰×۲۸cm میلادی.



تصویر ۱۸-۳- مرکب و قلم مو، اثر «آرتور پولنسکی»؛ ۱۹۲۵ میلادی.

طرح را نسبت به موضوع بیان می کند و ویژگی خاصی به هر طرح می بخشد.

طرح پس از تجربیات پی در پی خطوط شخصی خود را می یابد و آن ها را برای بیان موضوعات گوناگون به کار می گیرد.

کیفیت خطوط را در تصاویر ۱۹-۳-۲۱ بررسی کنید.

تیرگی و روشنی، ضخامت و نازکی، تجمع و پراکندگی و تعداد خطوط به کار گرفته شده، ویژگی های مختلفی را در هر یک از این آثار ایجاد کرده است. کیفیت خطوط، حالت روحی و احساس



تصویر ۱۹-۳-مركب و قلم، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۶۵۴-۱۶۵۵ میلادی.



تصویر ۲۰-۳ اثر «دلاکروا».



تصویر ۲۱-۳ اثر «زان فرانسوا میله».

حرکت آزاد دست به نحوه استفاده از ابزار هم بستگی دارد. وقتی مداد در حالت نوشتن در دست گرفته می‌شود حرکت از مچ کنترل می‌شود. اگر هنگام طراحی انتهای مداد کنار انگشت کوچک قرار بگیرد، زاویه قرارگیری مداد نسبت به کاغذ تغییر می‌کند و حرکت دست از آرنج کنترل می‌شود (تصویر ۳-۲۳).



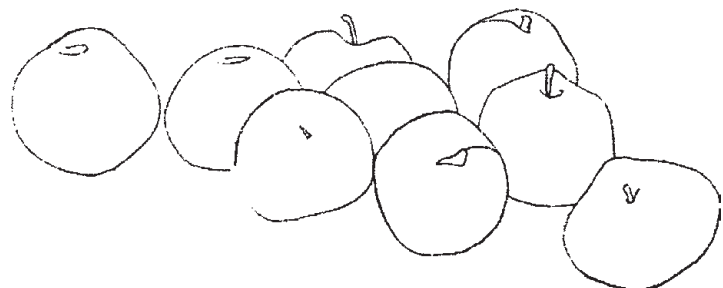
تصویر ۳-۲۳

تمرین: ویژگی خطوط یک هنرمند را در آثار مختلف او بررسی کنید.

۲-۳- طراحی خطی

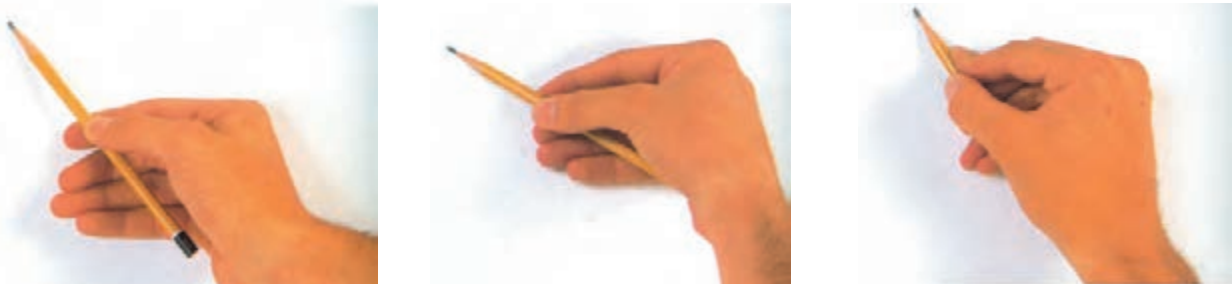
در طراحی خطی، موضوعات مختلف به زبان خطوط بیان می‌شوند. در بسیاری از آثار طراحی، تنها از خط پیرامون موضوع استفاده می‌شود (تصویر ۳-۲۲). نحوه ساده کردن موضوع به حساسیت بصری، نظم ذهنی و دید شخصی طراح بستگی دارد. همان‌گونه که هر فردی دست خط خاصی برای نوشتن دارد، در طراحی خطی هم ویژگی شخصی طراح در نوع و کیفیت خطوط آثارش نمایان می‌شود. این ویژگی به مرور زمان و با تسلط بر ابزار و توانایی به کارگیری خط برای بیان تعابیر شخصی رشد می‌کند.

۱-۳- نحوه استفاده از مداد هنگام طراحی: آموزش طراحی اغلب به صورت خطی و با مداد آغاز می‌شود. کنترل دست مهم‌ترین عامل ایجاد خطوط و سطوح به کمک ابزارهای مختلف است. بنابراین دست، واسطه بیان احساسات و افکار انسان است.



تصویر ۳-۲۲- اثر «الزورث کلی»؛ ۱۹۴۹ میلادی.

اغلب اوقات مچ، حرکت دست را کنترل می‌کند. هنگام طراحی کنترل به آرنج منتقل می‌شود تا دست آزادانه و با سرعت به تمام بخش‌های کاغذ حرکت کند. برای کار روی زمینه‌های بزرگ کنترل از آرنج به شانه منتقل می‌شود تا سطح تماس با کاغذ کمتر شود و حرکت آزادانه دست طراح در همه جهات ممکن شود.



تصویر ۳-۲۴

برای کنترل بیشتر در کارهای دقیق، مداد را تزدیک به نوک آن بگیرید. از این طریق خطوط کوتاه، دقیق و پررنگ ایجاد می‌شود (تصویر ۳-۲۵). گاه هنگام طراحی از روش‌های مختلف دست گرفتن مداد استفاده می‌شود (تصویر ۳-۲۶).

هنگام طراحی سریع و اجرای طرح کلی (که با سرعت زیاد روی صفحه کاغذ انجام می‌شود) دست از آرنج کنترل می‌شود. با جابه‌جایی انگشتان روی بدنه مداد، میزان فشار واردہ تغییر می‌کند و خطوط تیره و روشن ایجاد می‌شود (تصویر ۳-۲۴).



تصویر ۳-۲۵—اثر «بروگل»؛ قرن ۱۵ میلادی.



تصویر ۳-۲۶

به طراح کمک می کند با حذف جزئیات، به درک کلی موضوع نزدیک شود.

تمرین: به اشکال و احجامی که در اطراف شما هستند دقت کنید و شکل ساده شده آن‌ها را بیابید.

حالت ساده شده موضوعات مختلف را اغلب با سطوح هندسی^۱ نشان می‌دهند. روند کار براساس جستجوی ویژگی‌های موضوع و ساده کردن آن به کمک خط انجام می‌شود. هنگامی که بتوانیم اشیا و موجودات مختلف را به صورت شکل ساده شده آن‌ها بینیم، طراحی از همه موضوعات آسان می‌شود.

تصویر ۳-۲۷ نشان می‌دهد که چگونه برگ‌های طبیعی به کمک شکل ساده شده آن‌ها طراحی می‌شوند.

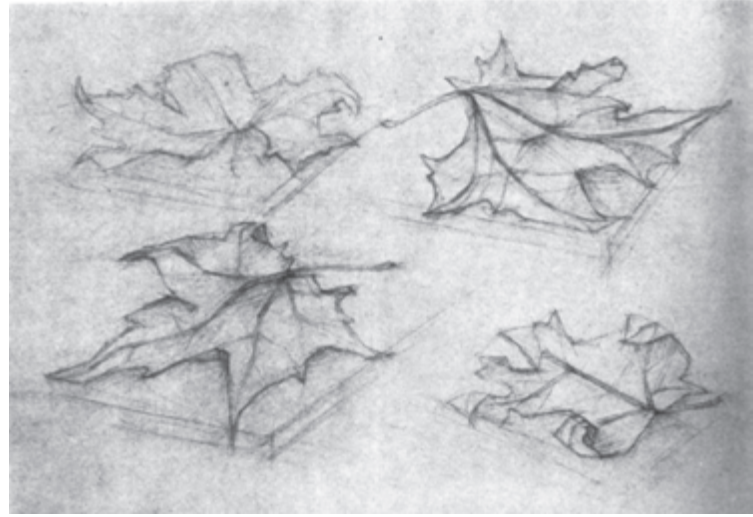
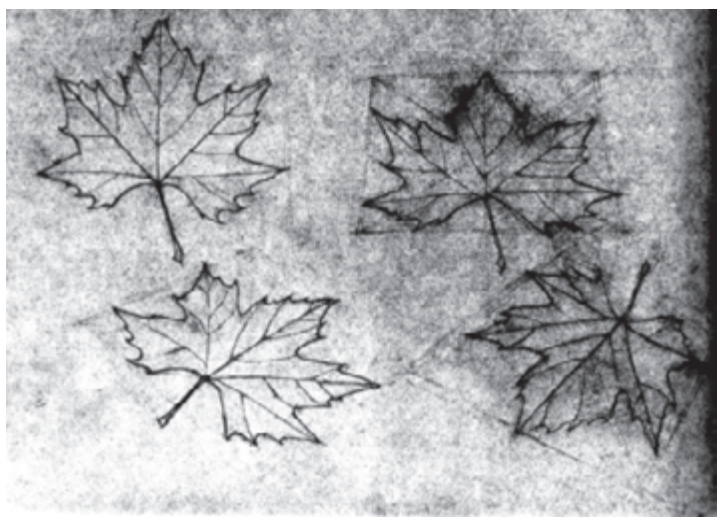
تمرین: با ترسیم خطوط متنوع در استفاده از مداد برای طراحی مهارت پیدا کنید. روش‌های مختلف دست گرفتن مداد را برای ایجاد خطوط تمرین کنید.

تمرین: در جهات مختلف خطوط مستقیم ایجاد کنید.

تمرین: با حرکات آزاد دست خطوط کوچک و بزرگ منحنی ترسیم کنید.

تمرین: با حرکت آزاد دست منحنی‌های بسته‌ای ترسیم کنید که ابتدا و انتهای آن‌ها در یک نقطه به هم متصل شوند. از هر فرصتی برای تمرین خط استفاده کنید. قبل از شروع طراحی همیشه ترسیم خطوط مختلف را روی کاغذ باطله تمرین کنید.

۳-۲-۳-۲ ساده کردن: ساده کردن اشکال و احجام



تصویر ۳-۲۷—به روش ساده کردن برگ‌ها در دو بخش تصویر توجه کنید.

۱- سطح، سومین عنصر بصری است که دو بعد طول و عرض دارد. سطوح به دو بخش عمده‌ی هندسی و غیرهندسی (آلی) تقسیم می‌شوند. سطوح غیرهندسی به صورت‌های متنوع در طبیعت وجود دارند. (مانند شکل انواع برگ‌ها). سطوح هندسی از ترسیم با قاعده خطوط ایجاد شده‌اند. مانند دایره، مثلث و مربع که هریک با نظم خاصی از خطوط منحنی، شکسته و مستقیم ساخته می‌شوند.

جستجو به کمک خطوط پرنگ بر ویژگی‌های موضوع تأکید کنید. خطوط کم رنگ اولیه را پاک نکنید، زیرا جستجوی طراح در کشف موضوع و روند شکل‌گیری طرح را نشان می‌دهند. حتی برای رفع اشتباہات به جای پاک کردن فقط خطوط پرنگ تر ایجاد کنید. مراحل کار مانند انتخاب زاویه دید، نوع و کیفیت خطوط، نحوه ترکیب‌بندی، ساده کردن موضوع و... تعبیر شخصی طراح را نشان می‌دهد.

میزان حساسیت نسبت به موضوع و انتخاب خطوط مناسب برای بیان ویژگی‌های مدل به مرور و با تمرین رشد می‌کند. مطالعه و بررسی دقیق پدیده‌های طبیعی نقطه آغاز طراحی است (تصویر ۳-۲۸). توانایی شناخت و بازنمایی طبیعت اهمیت زیادی دارد، اما هنر در حد تقلید طبیعت باقی نمی‌ماند. طراح تعابیر و برداشت‌های شخصی خود را به موازات زیبایی‌های طبیعت به نمایش می‌گذارد. گیاهان، میوه‌ها، سبزیجات و... با تنوع زیاد برای تقویت طراحی و رشد تعابیر شخصی موضوعات مناسبی هستند.

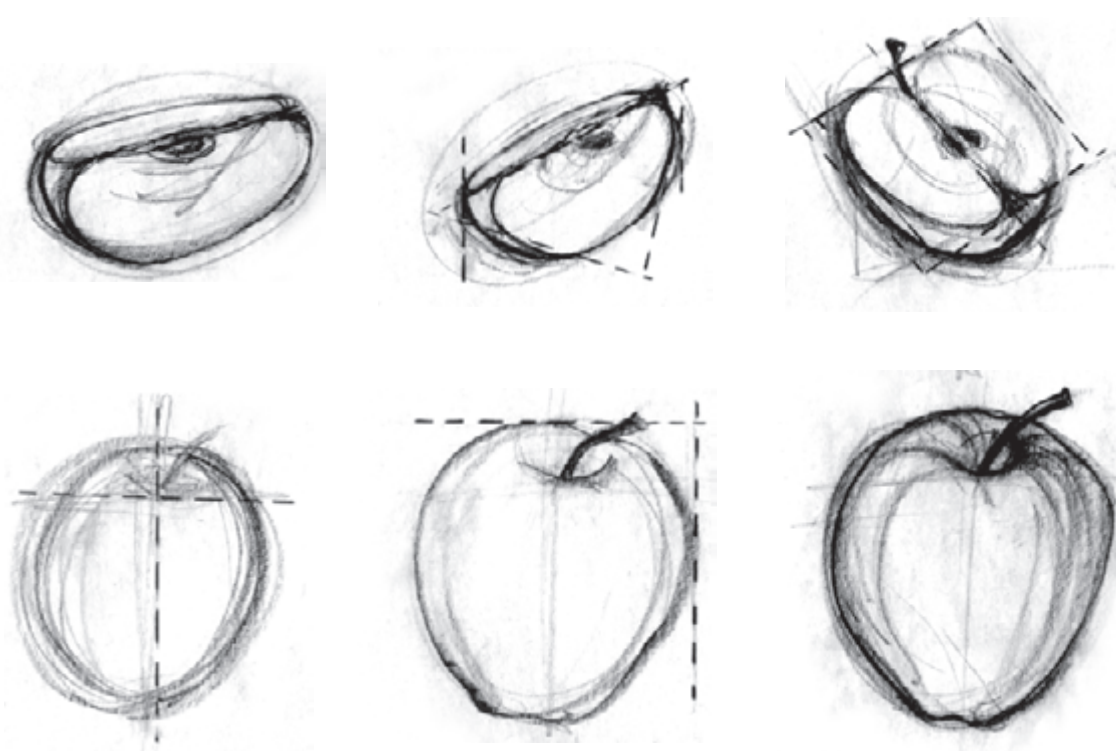
تمرین: از شاخه‌های درختان و ساقه‌های گیاهان کوچک به صورت خطی و با مداد طراحی کنید. (ابتدا از قطع A استفاده کنید. طرح کلی یا شکل ساده شده موضوع را ترسیم و سپس جزئیات را اضافه کنید.)

تمرین: از انواع برگ‌های درختان و بوته‌ها و گل‌ها برای طراحی خطی با مداد استفاده کنید.

تمرین: از برگ‌های خشکیده و گیاهان خشک با خطوط آزاد مدادی طراحی کنید.

هنگام طراحی انتخاب زاویه دید، محل قرارگیری موضوع در کادر، رابطه فضای مثبت و منفی اهمیت زیادی دارد. هنگام طراحی سنجش رابطه میان موضوع و کادر از ابتدا و با اولین خطوط آغاز می‌شود.

۳-۲-۳- طراحی خطی با مداد از موضوعات ساده: طراحی با خطوط آزاد و اجرای طرح کلی ساده شده‌ی موضوع شروع می‌شود. با بررسی خطوط کم رنگی که بی‌دریبی روی کاغذ می‌کشید، درمی‌یابید که کدام خط‌ها را انتخاب کنید. پس از این



تصویر ۳-۲۸

به شاخه‌ها اهمیت داده شده، جزئیات با دقت ولی با خطوط کم رنگ طراحی شده‌اند. در طرح ۳-۳۵ ارتباط موضوع با کادر تقویت شده است.

رعایت مراحل طراحی روش مناسبی برای تمرین موضوعات مختلف است. چشم و مغز به مرور برای کلی دیدن، ساده کردن و تجسم خطی موضوعات ورزیده می‌شوند.

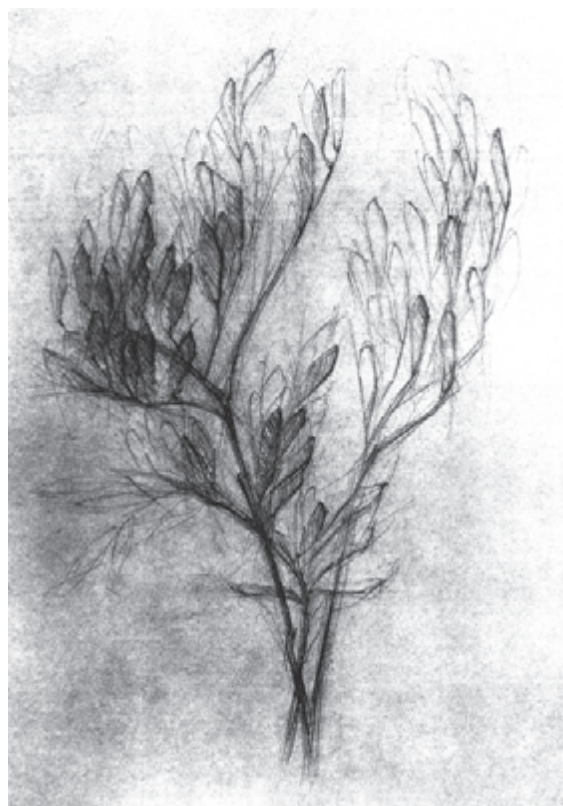
تصاویر ۳-۳۰ تا ۳-۳۵ طرح‌هایی از مدل تصویر ۳-۲۹ را نشان می‌دهند. به رغم تفاوت‌های فردی، شیوه طراحی با حرکت از دید کلی آغاز و با پرداختن به جزئیات تمام می‌شود. در دو طرح اول به جزئیات توجه زیادی شده است. در طرح ۳-۳۳ برگ‌ها به صورت تک‌تک مورد توجه قرار نگرفته، بلکه کل شاخه با خطوط قوی و پرنگ اجرا شده است. در طرح ۳-۳۴ اگرچه



تصویر ۳-۲۹



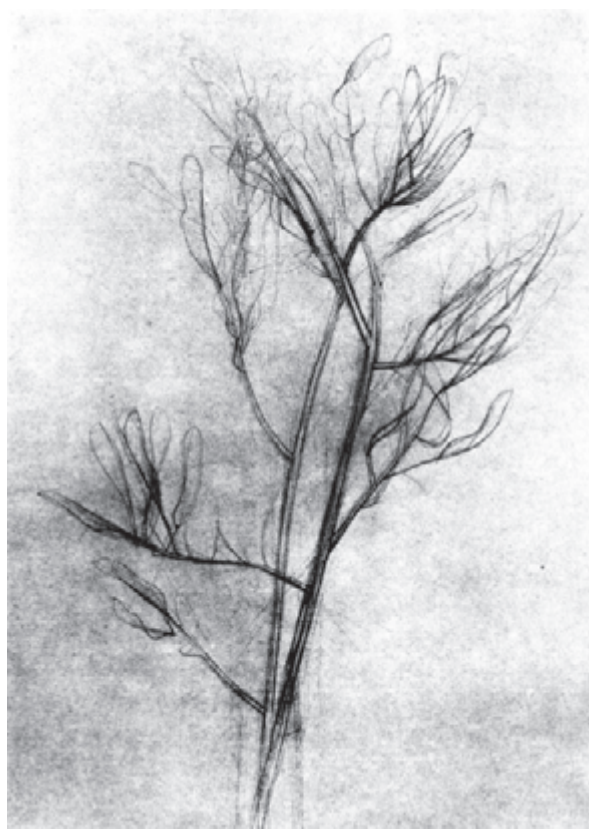
تصویر ۳-۳۱



تصویر ۳-۳۰



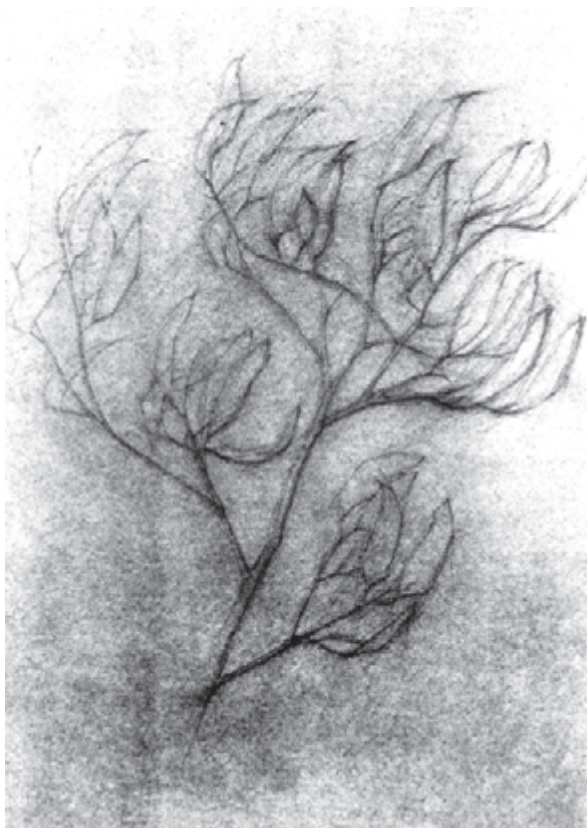
تصویر ۳-۳۳



تصویر ۳-۳۲



تصویر ۳-۳۵



تصویر ۳-۳۴

تناسب میان موضوع و کادر و... موجب تقویت حساسیت بصری و پیشرفت طراحی می‌شود. موضوع طراحی تنها بهانه‌ای است که به کمک خط به جستجوی شکل و حجم، بافت و... پیردازیم.

در تصویر ۳-۳۶ ویژگی خطوط را در جهت بیان موضوع بررسی کنید. طراح خطوط مناسب برای بیان موضوع را هنگام طراحی جستجو می‌کند.

تمرین: یک سیب را در زوایای مختلف بچرخانید و از هر زاویه طرح خطی تهیه کنید.

تمرین: از انواع میوه‌ها و سبزیجات به صورت خطی طراحی کنید.

با هر موضوع تازه، درک شکل‌ها، حجم‌ها^۱، بافت‌های^۲ متنوع کامل‌تر می‌شود. توجه به تنوع اشکال و اندازه‌ها، تجسم شکل ساده شده موضوع، بررسی زوایای دید مختلف، سنجش



تصویر ۳-۳۶

-
- ۱- حجم، چهارمین عنصر بصری است که سه بعد طول و عرض و ارتفاع دارد و فضا را اشغال می‌کند چه توپر باشد و چه توخالی.
 - ۲- بافت را با دیدن و لمس کردن احساس می‌کنیم. در آثار تصویری سطوح از طریق ایجاد بافت‌های مختلف ارزش ویژه‌ای می‌باشد و تأثیر بصری آن‌ها افزایش می‌یابد.

ویژگی آن هاست. با استفاده از روش ساده کردن در می یابیم که آن چه در اطراف ما وجود دارد در دسته بندی شکل های هندسی اولیه قرار می گیرند و طراحی از آن ها آسان می شود.

کشف ارتباط میان اجزا و ایجاد نظم میان آن ها در تصویر وظیفه طراح است. هر چه قدر موضوع پیچیده باشد می توان شکل ساده شده آن را در ترکیب نشان داد. نظم کلی میان اشکال را در ترکیب بسنجید و سپس به تک تک آن ها بپردازید. ترکیب بندی منسجم نتیجه دید کلی است. طراح به جای این که اجزا را به صورت ماهراه نشان دهد، به بیان روابط میان آن ها می پردازد.

با اجرای مراحل طراحی به صورت قدم به قدم روش کار در ذهن ثبت می شود. در تمرینات مختلف آن قدر این مراحل را تکرار کنید تا خود به خود و سریع اجرا شوند و بتوانید به جنبه های دیگر طراحی بپردازید. همان گونه که برای ادای مطلب و بیان مفاهیم مختلف، به دستور زبان فکر نمی کنید و خود به خود کلمات و جملات را به کار می برد.

به این ترتیب اجرای این مراحل نه تنها مانع بروز تعابیر شخصی شما نمی شود، بلکه رو شی اصولی برای جستجوی انواع خطوط، کشف زاویه دید مناسب و ایجاد ترکیب بندی منسجم است. هنگام اجرای هر تمرین تازه ضمن کار بیندیشید و چیزهایی را دوباره تجربه کنید و موارد تازه ای بیاموزید. هر موضوع تازه شروعی برای جستجوی دوباره است. تمرین پی در پی چشم و

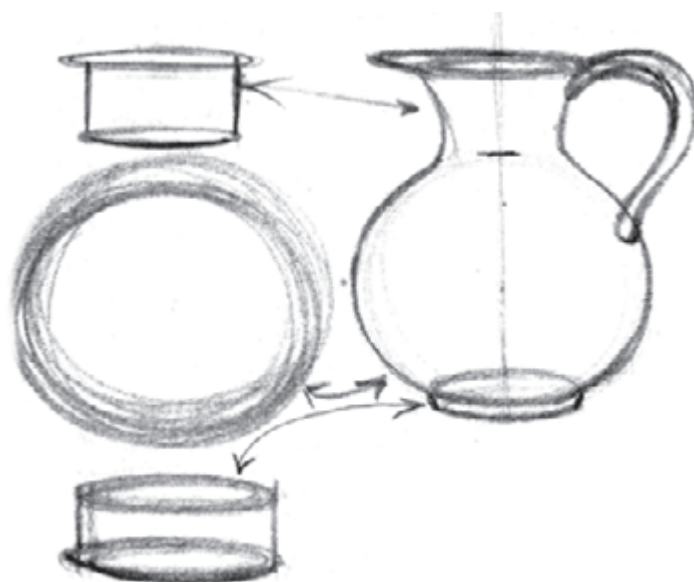
تمرین: موضوعات انتخابی قبلی (میوه ها، سبزیجات و...) را برش دهید و دوباره از آن ها طراحی کنید. زوایای مختلف را هنگام طراحی از آن ها تجربه کنید.

به کمک تمرین های ساده می توان شیوه و تعبیر شخصی را در طراحی پیشرفت داد. میوه یا سبزیجات را روی کاغذ چروکیده یا دستمال کاغذی بچینید و از زوایای مختلف بارها از آن ها طراحی کنید.

برای طراحی از اشیای کوچک هم، آن ها را به صورت شکل های هندسی ساده کنید. هنگام طراحی، اشیا را در اندازه طبیعی یا بزرگ تر کار کنید. ابتدا طرح کلی ساده شده موضوع را در اسکیس های مختلف بررسی کنید، سپس به جزیات بپردازید. شکل ساده شده موضوع در تصویر ۳-۳۷ نشان داده شده است. به اشیای مختلف نگاه کنید و شکل ساده شده آن ها را ترسیم کنید.

تمرین: کلید، گیره کاغذ، خودکار، کاتر، قاشق، قرفه، پول خرد، اسکناس تا خورده، روزنامه، لیوان، گلدان، پارچ آبخوری و... را به صورت خطی طراحی کنید. هنگام طراحی اشیا را در اندازه طبیعی یا بزرگ تر در کاغذ A₄ یا A₂ کار کنید. همیشه قبل از شروع طراحی ترسیم خطوط مستقیم، مورب و منحنی را تمرین کنید.

توجه به شکل ساده شده موضوعات، تأکید بر مهم ترین



تصویر ۳-۳۷

به مرور و پس از تمرینات بی دربی حساسیت شما افزایش می یابد و خطای دید کمتر می شود. برای پیشرفت در طراحی به صدها مدل نیاز ندارید، یکی را بارها و بارها از زوایای مختلف کار کنید تا حساسیت بصری و توانایی خود را افزایش دهید.

تمرین: طرح هایی را که از لیوان، گلدان، پارچ و... اجرا کرده اید با محور تقارن رنگی تصحیح کنید.

تمرین: از انواع موضوعات ساده که محور تقارن دارند، طرح خطی تهیه کنید. محور تقارن و تصحیح طرح ها را به صورت رنگی اجرا کنید.

تمرین: چند شئ کوچک را با ظروف ساده ترکیب کنید و طرح خطی آن ها را بکشید.

هنگامی که تعداد اجزای ترکیب افزایش می یابد، سنجش رابطه موضوع با کادر پیچیده تر می شود. یکی از روش های ساده و عملی استفاده از ترکیب بندی هندسی (مثلثی) است. اجزای ترکیب در شکل مثلث منظم می شوند و رابطه خوبی با یکدیگر و کادر ایجاد می کنند. در تصویر ۳-۳۹ به ترکیب بندی مثلثی توجه کنید. با تمرین های ساده، ایجاد ترکیب بندی های متنوع را تجربه کنید.

تمرین: در آثار طراحی کتاب، روش های ایجاد ترکیب بندی مثلثی را بررسی کنید.

تمرین: با استفاده از ترکیب بندی مثلثی از موضوعات ساده طراحی کنید.

دست طراح را ورزیده می کند. کشف خطوط مناسب، به کمک حرکات آزاد و آهنگین دست صورت می گیرد. روند یادگیری طراحی از طریق تمرین های متنوع و مرتبط به هم شکل می گیرد.

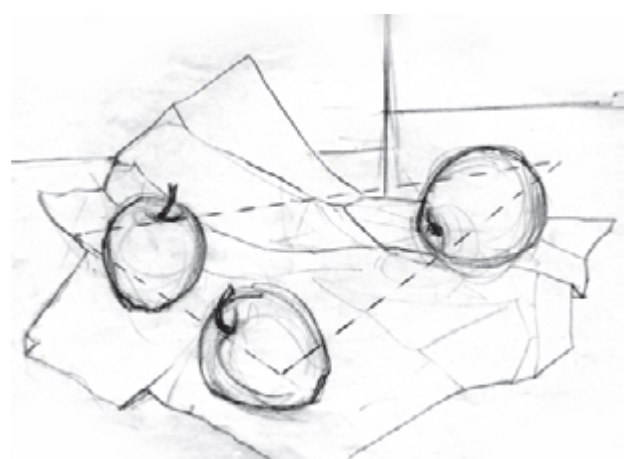
تمرین: ترکیب سه تابی از میوه ها یا سبزیجات بچینید.

(اسکیس های مختلفی تهیه و بهترین ترکیب بندی را انتخاب کنید.)

تمرین: از ترکیب موضوعات ساده مانند میوه ها، گل ها و شاخه های درختان طراحی کنید. تنوع اجزای تصویر، جذابت طرح را بیشتر می کند. بهتر است تعداد اجزا را فرد انتخاب کنید.

تمرین: ترکیبی از اشیا مختلف را بچینید و از آن ها طراحی کنید. موقع چیدن اشیاء آن ها را جلو همدیگر قرار دهید تا فضای زیباتری ایجاد کنید.

۳-۲-۴ محور تقارن: یکی از ویژگی های اغلب ظروف تقارن است. در بعضی از ظروف تقارن عمودی یا افقی وجود دارد. ظرفی هم با هر دو تقارن، طراحی و ساخته شده اند. پس از اجرای طرح کلی می توان با ترسیم محور تقارن عمودی اندازه بخش راست و چپ موضوع را سنجید. به کمک محور تقارن افقی بخش بالا و پایین شئ را بسنجید. در تمرینات اولیه محور تقارن را با مداد رنگی روی طرح کلی رسم کنید و دو نیمه طرح را نسبت به آن بسنجید (تصویر ۳-۳۸). نیمه ای که بهتر طراحی شده معیار تصحیح نیمه دیگر است.



تصویر ۳-۳۹- ترکیب بندی مثلثی.



تصویر ۳-۳۸.

آید؟

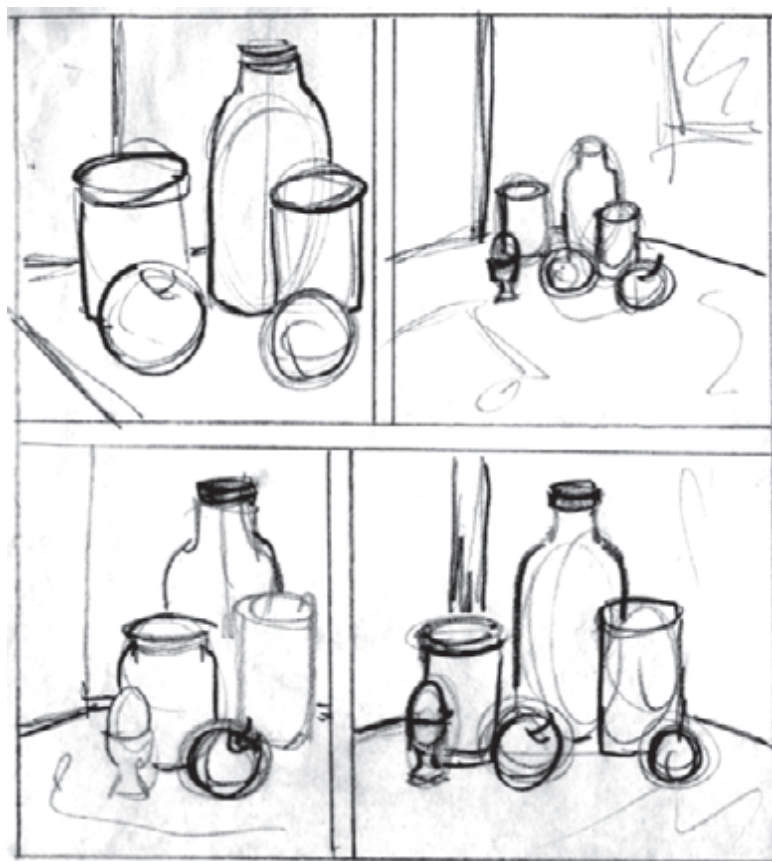
در تصویر ۳-۴۰ به شکل‌ها، اندازه‌ها، تجمع و پراکندگی اجزا توجه کنید. سپس نحوه ترکیب‌بندی تصویر ۳-۴۱ را بررسی کنید.

تمرین: اسکیس‌های متعددی از ترکیب میوه‌ها، اشیا و ظروف متنوع تهیه کنید. بهترین ترکیب‌بندی را با خطوط شخصی تکمیل کنید.

تمرین: ترکیبی از میوه‌ها و ظروف ساده را با خطوط مدادی

اجرا کنید.

در تمرینات رابطه اجزای تصویر را با یکدیگر و در ارتباط با کادر بسنجدید. از ترکیب‌بندی عمودی استفاده کرده‌اید یا افقی؟ رابطه‌ی فضای مثبت و منفی در کادر چگونه است؟ خطوط طلایی در ترکیب‌بندی چه نقشی دارند؟ اندازه اجزا نسبت به کادر چگونه است؟ چه تغییری می‌توانید ایجاد کنید تا ترکیب بهتری به وجود آید.



تصویر ۳-۴۰



تصویر ۳-۴۱

استفاده از محور تقارن یا اندازه‌گیری به صورت جداگانه مطرح می‌شوند، جزو مراحل طراحی هستند. بنابراین قبل از اجرای طرح کلی نیازی به اندازه‌گیری نیست.

متداول‌ترین روش اندازه‌گیری استفاده یک بخش موضوع به صورت واحد اندازه‌گیری است. اندازه کوچک معیار سنجش اندازه بزرگ‌تر می‌شود. برای مثال طول و عرض موضوع نسبت به هم سنجیده می‌شوند.

اندازه‌گیری به کمک وسیله ساده عمودی که ممکن است همان ابزار طراحی باشد، صورت می‌گیرد. برای اندازه‌گیری با فاصله مناسب از موضوع، در جای ثابت قرار گرفته^۱، دست را از مفصل شانه به صورت کشیده سمت آن دراز کنید (تصویر ۳-۴۲).

۳-۲ - اندازه‌گیری: دیدیم که ساده کردن موضوعات مختلف، درک ارتباط میان اجزا و نسبت‌های آن‌ها را آسان می‌کند. علاوه بر محور تقارن، برای نشان دادن نسبت‌ها و اندازه‌های دقیق موضوع از روش‌های اندازه‌گیری هم استفاده می‌شود. سنجش اندازه‌ها یا رعایت تناسبات^۱ به روش‌های مختلف انجام می‌شود. در این روش‌ها یک بخش موضوع معیار سنجش بخش دیگر است.

به‌طور کلی اندازه‌گیری برای نشان دادن تناسبات موضوع در اندازه واقعی، بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از آن در کادر است. طراح ابتدا نسبت‌های موضوع را با نسبت‌های طرح کلی مقایسه و طرح را تصحیح می‌کند، سپس به جزئیات می‌پردازد. اگرچه



تصویر ۳-۴۲

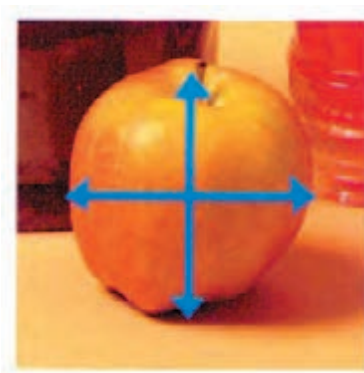
کنید. نسبت به دست آمده را با نسبت عرض به طول موضوع مقایسه کنید؛ اگر تفاوت دارند، طرح کلی را تغییر دهید تا نسبت صحیح ایجاد شود.

ساده‌ترین نسبت، طول و عرض مساوی است که در تصویر ۳-۴۴ دیده می‌شود. نسبت اندازه کوچک به بزرگ گاه به صورت $\frac{1}{2}$ یا $\frac{1}{3}$ و گاه به صورت $1/5$ یا $\frac{1}{4}$ برابر است. در هر مورد نسبت‌های طرح را آن قدر تغییر می‌دهیم تا مشابه نسبت‌های موضوع شود.

سپس یک چشم را بسته و مداد را جایه‌جا کنید تا ته آن بر لبه موضوع منطبق شود^۱. خطوط مرزی موضوع یا لبه اشیا برای سنجش اندازه‌های طولی و عرضی مورد استفاده قرار می‌گیرد (تصویر ۳-۴۳). با انگشت شست همان دست اندازه بخش کوچک (عرض موضوع) را روی مداد تعیین کنید. سپس دست را از مچ بچرخانید و بینید این اندازه چند بار روی بخش بزرگ (طول موضوع) تکرار شده است. نسبت به دست آمده را به خاطر بسپارید. مداد را روی عرض طرح کلی قرار دهید و اندازه عرض موضوع را روی طول تکرار کنید تا تناسب عرض و طول طرح کلی را پیدا



تصویر ۳-۴۳



تصویر ۳-۴۴

۱- بهتر است ته مداد را بالا بگیرید، زیرا اندازه نوک مداد متغیر است و باعث خطا در اندازه‌گیری می‌شود.

در طراحی اهمیت زیادی دارد.

در تصویر ۳-۴۶ خطوط نقطه‌چین رابطه اجزای ترکیب را بیکدیگر نشان می‌دهند. طول فنجان نصف طول پارچ است. استفاده از خطوط افقی و عمودی برای کشف روابط بین اجزا، یکی دیگر از روش‌های اندازه‌گیری است. خطوط رابط عمودی و افقی در تصحیح طرح کلی نقش مهمی دارند (تصویر ۳-۴۷). هرقدر روابط میان اجزا با حساسیت بیشتری سنجیده شود، طرح دقیق‌تر اجرا می‌شود.

تمرین: طرح خطی اشیای مختلف (گلدان، پارچ و...) را پس از اندازه‌گیری دقیق با مدادرنگی تصحیح کنید تا میزان خطای چشم در رعایت اندازه‌ها مشخص شود.

در رعایت تنشیات دقیق موضوع و ایجاد نسبت‌های صحیح با تمرین پیشرفت می‌کنید. به مرور زمان تناسب صحیح در کار ایجاد می‌شود.

در روش دیگر اندازه‌گیری، به کمک شکل‌های مجاور اندازه اجزای طرح سنجیده و تصحیح می‌شود (تصویر ۳-۴۵). نسبت‌ها روابط را نشان می‌دهند و سنجش دقیق و مقایسه آن‌ها



تصویر ۳-۴۵



تصویر ۳-۴۷



تصویر ۳-۴۶

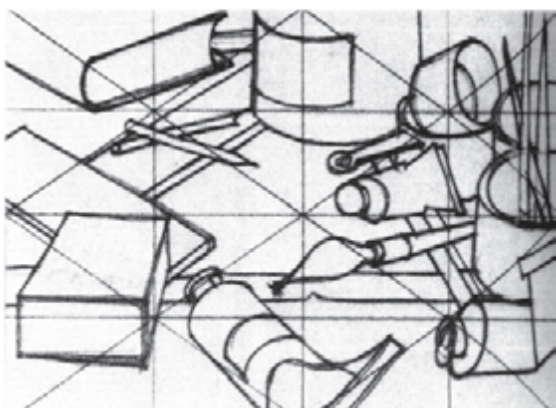
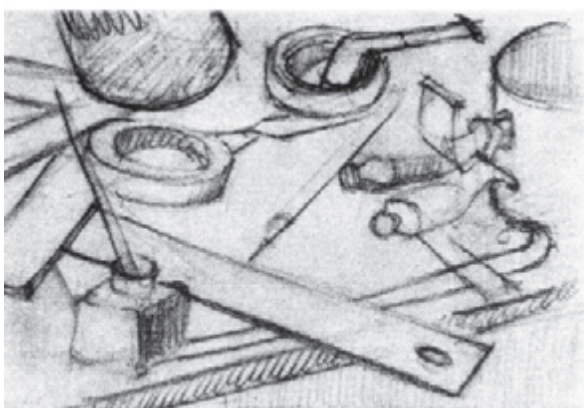
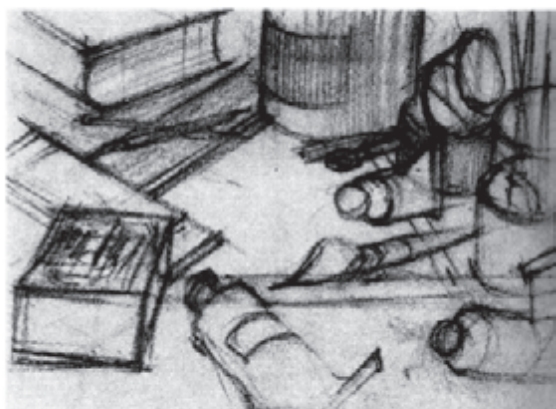
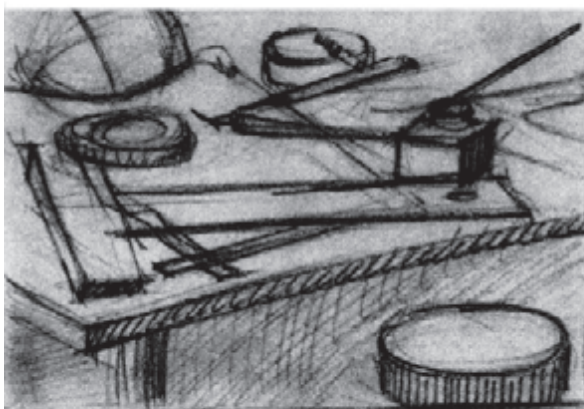
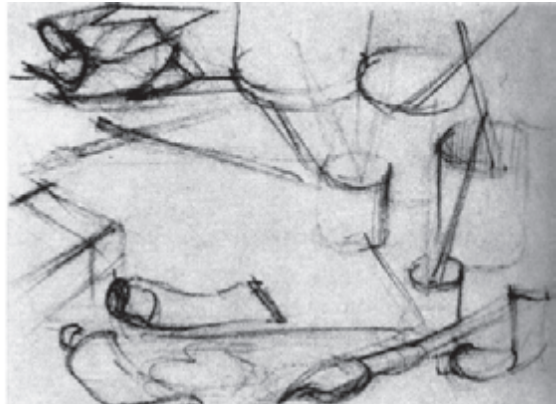
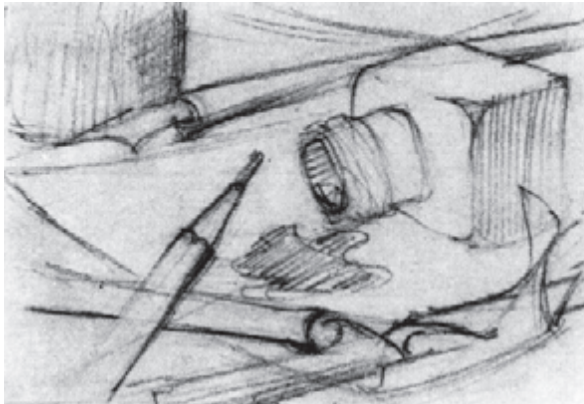
به کمک روش‌های اندازه‌گیری بسنجد.

با تقویت حساسیت بصری به مرور زمان، خطای چشم در تشخیص اندازه‌ها و فاصله‌ها از بین می‌رود. به این ترتیب طراح بیشتر به ایجاد خطوط شخصی، کشف زاویه دید جدید موضوع و ایجاد ترکیب‌بندی منسجم می‌پردازد. تصاویر ۳-۴۸ و ۳-۴۹ جستجوی طراح را برای کشف بهترین روابط نشان می‌دهد.

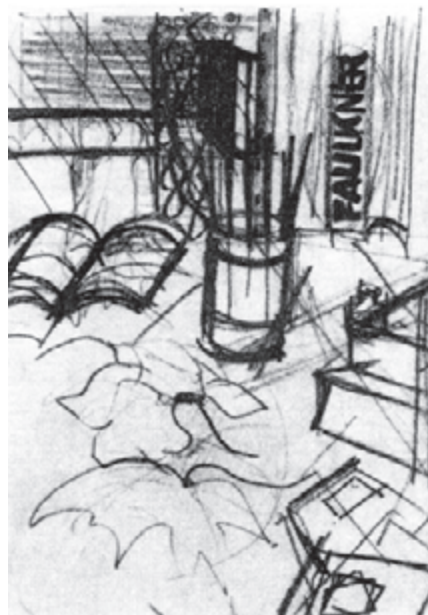
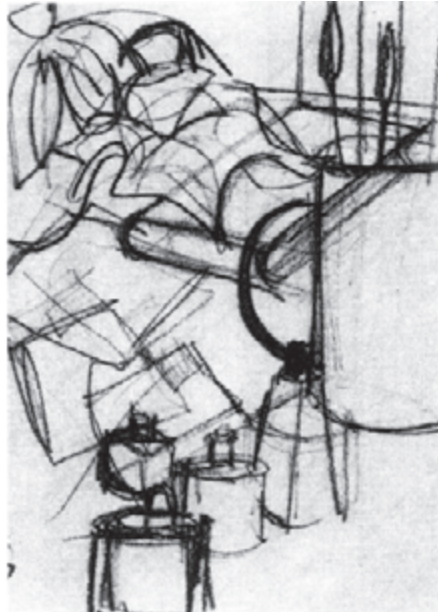
طراح مناسب با موضوع می‌تواند از یک یا چند روش اندازه‌گیری برای تصحیح طرح استفاده کند.

تمرین: ترکیبی از چند میوه، بطری و گلدان را به کمک محور تقارن، اندازه‌گیری و خطوط رابط طراحی کنید.

تمرین: نحوه چیدن اشیا و میوه‌ها را تغییر دهید، از زاویه دید جدید، ترکیب‌بندی تازه‌ای ایجاد کنید و تنشبات و روابط را



تصویر ۳-۴۸



٣-٤٩ تصوير

شخصی خود را از موضوع نشان دهید. مانند تصویر ۳-۵ که موضوع ساده‌ای را از زاویه‌ی دید تازه و در ترکیبی جالب نشان می‌دهد. در تمرینات طراحی ایده‌های شخصی را بر پایه مراحل طراحی اجرا کنید.

تمرین: موضوعات دلخواه را با رعایت مراحل طراحی به صورت خطی نمایش دهید.
با تمرینات بی‌دربی اجرای مراحل طراحی به سرعت و به صورت خودبه‌خود انجام می‌شود و می‌توانید خطوط و تعبیر



تصویر ۳-۵- اثر «اگون شیله»؛ ۱۹۱۶ میلادی.

فصل چهارم

طراحی خطی از موضوعات مختلف

۴-۱-۱- طراحی خطی با مداد

۴-۱-۱-۱- طراحی خطی از مناظر

۴-۱-۱-۲- طراحی خطی از موجودات

۴-۱-۲- طراحی خطی با ابزارهای دیگر

۴-۲-۱- طراحی خطی با زغال و گچ

۴-۲-۲- طراحی خطی با زغال و مرکب



اثر «ماری کِست».

هدف ویژه

طراحی خطی با ابزارهای گوناگون از موضوعات مختلف

برای موفقیت بیشتر همه راه‌ها را امتحان کنید. بهتر است ابتدا شکل‌های بزرگ و سپس شکل‌های کوچک را طراحی کنید. برای جا دادن درختان بزرگ در کادر باید اندازه‌ها را مناسب با کادر کوچک کنید و در محل مناسب قرار دهید.^۱ انتخاب اندازه، نحوه ساده کردن موضوع و محل قرارگیری آن نسبت به کادر نیاز به حساسیت و فکر خلاق دارد. هنگام طراحی می‌توان بخش‌های غیراساسی را حذف و رابطه میان بخش‌های اصلی را تقویت کرد (تصاویر ۴-۱ و ۴-۲).

۱-۴-۱ طراحی خطی از موضوعات مختلف با مداد
با تغییر موضوع طراحی بی می‌بریم برای اجرای طرح یا ایجاد ترکیب‌بندی، به راه حل‌های جدید و تلاش تازه‌ای نیاز داریم. طراحی هر بار از نو شروع می‌شود و مسیر تازه‌ای را طی می‌کند. اگرچه مراحل طراحی یکسان است، نتیجه کارها متفاوت است.

۱-۴-۲ طراحی خطی از مناظر: برای طراحی از درختان مختلف شکل آن‌ها را ساده کرده و طرح کلی موضوع را در کادر پیاده کنید. سپس به کمک اندازه‌گیری و استفاده از خطوط رابط عمودی و افقی طرح‌ها را تصحیح کنید.



تصویر ۱-۴-۱ اثر «هانری کارتیه برسون».



تصویر ۱-۴-۲- طرح مدادی، اثر «کلود مونه»؛ ۵۰cm × ۳۱cm، ۱۸۸۵ میلادی.

۱- برای جاسازی عناصر عمودی، مانند تنه درخت می‌توان از محل تقسیمات طلایی در کادر استفاده کرد.

تمرین: از تنه و شاخه‌های درختان مختلف به صورت خطی و با مداد طراحی کنید. به تصاویر ۳-۴ و ۴-۴ توجه کنید و خطوط شخصی خود را برای بیان موضوع بپایید.



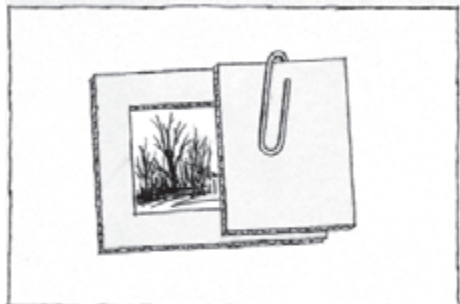
تصویر ۳-۴-۴-۴ اثر «سزان».



تصویر ۴-۴-۴ اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۹۵۰م، ۱۸×۱۴cm میلادی.

ترکیب‌بندی چند درخت در کادر، پیچیده‌تر از طراحی یک درخت یا بوته است. برای این کار ابتدا به کمک منظره‌یاب^۱ یا کادر‌بندی با دو دست بخشی از فضای طبیعت را انتخاب کنید و سپس آن را در محل مناسب در کادر اجرا کنید (تصویر ۴-۶). منظره‌یاب کمک می‌کند از فضای گسترده طبیعت بخشی را انتخاب کنیم که در آن نظم و ارتباط بهتری بین اجزا وجود دارد. طبیعت در کل دارای هماهنگی و زیبایی است، اما وقتی برش خاصی از آن را جدا می‌کنیم رابطه اجزا را با فضای گسترده طبیعی از بین می‌بریم. پس باید روابط بین اجزا را نسبت به کادر بسنجدیم. به کمک جستجو در بخش‌های مختلف منظره می‌توان بهترین برش را برای طراحی انتخاب کرد.

تمرین: از انواع بوته‌ها و درختچه‌ها به صورت خطی و بمداد طراحی کنید. برای قرار دادن اجزای موضوع در کادر بهتر است شکل‌ها را به صورت پیوسته به هم در نظر بگیرید. توع برگ‌های درختان را در نظر بگیرید و با دقت ویژگی هر یک را بررسی کنید. جزئیات همیشه بر پایه طرح کلی اجرا می‌شوند و نباید اهمیت آن‌ها بیش از شکل اصلی ترکیب باشد. سطوح پربرگ را با خطوطی که ویژگی برگ‌ها را نشان می‌دهد، کامل کنید (تصویر ۴-۵). بهتر است این خطوط متنوع باشد و در لبه‌ها و نزدیک به آسمان کم رنگ‌تر و محو شوند، در لایای بافت خط خطی برگ‌ها هم، بخش‌هایی از آسمان را نشان دهید.



تصویر ۶-۴



تصویر ۵-۴-گچ سیاه، اثر «آلفرد سیسلی»؛ ۱۸۷۵ میلادی.

۱- منظره‌یاب قاب کوچک مقواهی است که طراح در اندازه‌های دلخواه تهیه می‌کند تا برش‌های مختلف مناظر را به کمک آن بسنجد. در صورتی که منظره‌یاب ندارید، با انگشتان دو دست کادر مستطیل‌شکلی به وجود آورید و به کمک آن برش‌های مختلف منظره را بسنجد.

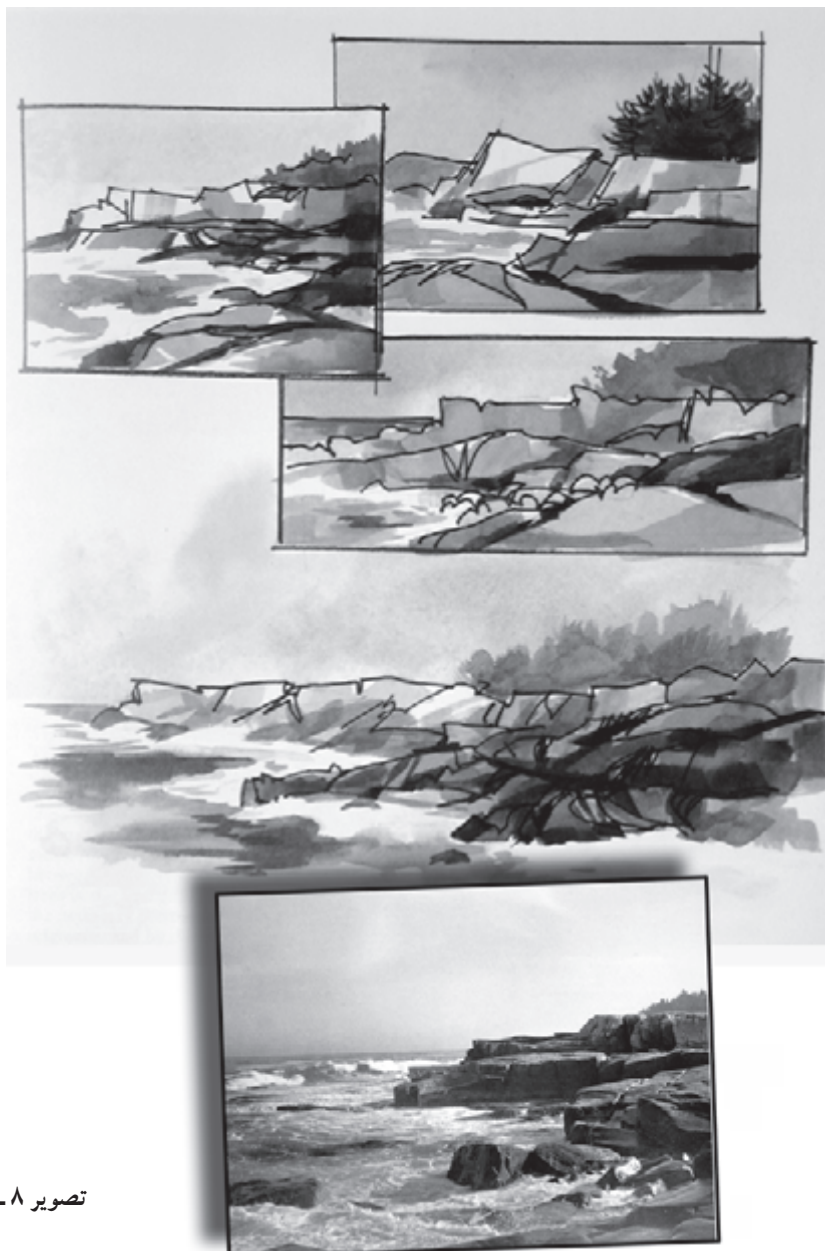


تصویر ۴-۷—گچ سیاه، اثر «مونه»؛ حدود ۱۹۶۵، ۲۶×۱۹cm.

تمرین: اسکیس‌های متعددی از مناظر مختلف با خطوط آزاد و سریع اجرا کنید (تصویر ۴-۷). سپس بهترین طرح را تکمیل کنید.

تمرین: برشی از فضای طبیعی را انتخاب و ترکیبی از درختان و بوته‌ها را به صورت خطی طراحی کنید. (ابتدا طرح کلی را به صورت کمنگ ایجاد کنید و سپس به جزئیات و خطوط پررنگ بپردازید.)

طراحی از درختان، خانه‌ها، کوه‌ها، صخره‌ها و... با منظره‌یاب آسان می‌شود. به کمک این کادر کوچک می‌توان روابط میان اجزا موضوع را سنجید. تصویر ۴-۸ برش‌هایی را که طراح



تصویر ۴-۸



تصویر ۴-۹

و مناظر در دسترس انتخاب کنید و از آن‌ها به صورت خطی طراحی کنید.

بررسی آثار طراحان به ما کمک می‌کند تا با نحوه ساده کردن موضوع، حذف یا اضافه اجزا، تأکید روی بخش‌های خاص و ایجاد رابطه مناسب میان فضای مثبت و منفی آشنا شویم. دو بخش تصویر ۴-۱۰ را با هم مقایسه کنید. رابطه میان موضوع و طرح

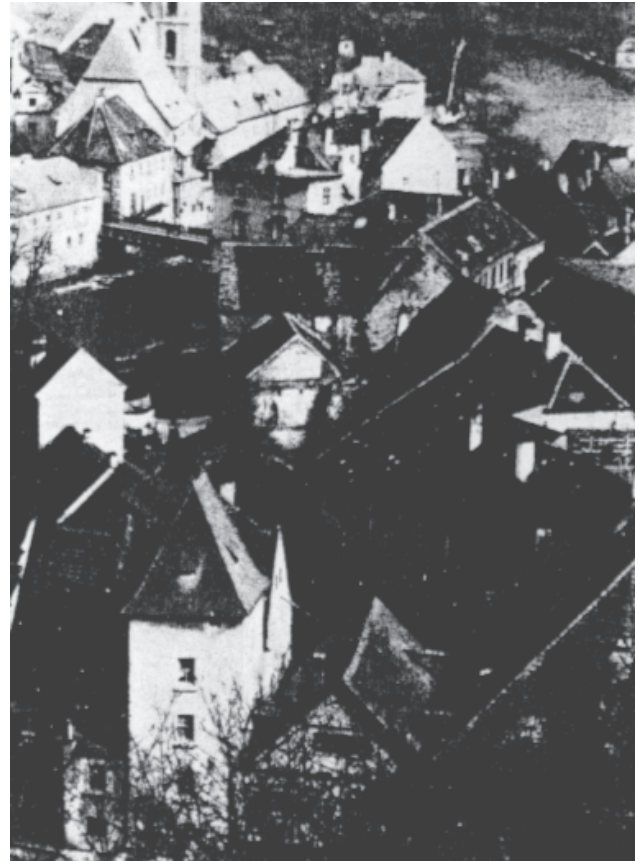
از موضوع انتخاب کرده نشان می‌دهد. با انتخاب زاویه مناسب، ساده کردن موضوع، ایجاد ترکیب‌بندی منسجم می‌توان از موضوعات مختلف طرح‌های جالبی به وجود آورد (تصویر ۴-۹).

تمرین: از مناظر مختلف با کمترین خطوط طراحی کنید.

تمرین: برش‌های زیبایی از ابرها، کوه‌ها، تپه‌ها، صخره‌ها



تصویر ۴-۱۰ اثر «شیله».



تصویر ۱۱-۴-اثر «شیله»؛ ۱۹۱۴ میلادی.

تمرین: از بافت‌های سنتی معماری منطقه خود یا تصاویر شهرهای مختلف، طرح خطی تهیه کنید.

۱-۲-۴- طراحی خطی از انسان: اغلب جذاب‌ترین موضوع برای طراحی، فیگور انسان است. روش‌های طراحی از فیگور انسان بسیار متنوع است. طراحی از انسان نیاز به داشت، تمرین و مهارت زیاد دارد اما نقطه آغاز جستجو برای بیان حالت‌های متنوع بدن انسان، طراحی خطی است.

طراحی حالت^۱ یا اسکیس‌های سریع، بهترین روش نمایش حالات و حرکات انسان در لحظه است. در این روش طراح بدون توجه به جزئیات، با ساده کردن مدل و استفاده از خطوط درهم‌تنیده، ویژگی‌های موضوع و حالت آن را نشان می‌دهد (تصاویر ۱۲-۴ و ۱۳-۴).

نحوه اجرا، نوعی خط خطی کردن با

را در تصویر ۱۱-۴ بررسی کنید. انتخاب زاویه دید و ایجاد نظم میان اجزا و کادر وظیفه طراح است. برای اطمینان بیشتر، همیشه اسکیس‌های کوچکی تهیه کنید.

بررسی آثار طراحی استادان، تمرین خط به صورت بی‌دریبی، عادت به تهیه اسکیس‌های متنوع از موضوعات، ساده کردن موضوع و نظم دادن به اجزاء آن (ابتدا در ذهن و سپس ضمن کار)، باعث می‌شود که همیشه برای طراحی آماده باشد. پس از تمرین‌های متعدد، در می‌یابید که موضوع بهانه‌ای برای طراحی و خط عامل قدرتمندی در بیان ویژگی موضوعات مختلف است.

تمرین: تصاویری از طبیعت و آثار معماری ایران تهیه کنید و از آن‌ها به صورت خطی طراحی کنید.

^۱- طراحی حالت یک شیوه کلی است و منحصر به نمایش حالات و حرکات بدن انسان نیست و می‌توان برای طراحی موضوعات مختلف از این روش استفاده کرد.

نمایش موضوعات مختلف استفاده می‌شود (تصاویر ۱۴ و ۱۵).

حرکت سریع دست است که هدف آن نمایش حرکت و حالت مدل می‌باشد. از این روش، که حالت را به سرعت ثبت می‌کند برای



تصویر ۱۳-۴-۴- اثر «میله».



تصویر ۱۲-۴-۴- اثر «میله».



تصویر ۱۴-۴-۴- گچ، اثر «مونه»؛ حدود ۱۸۶۴، ۲۴×۴۷cm، میلادی.



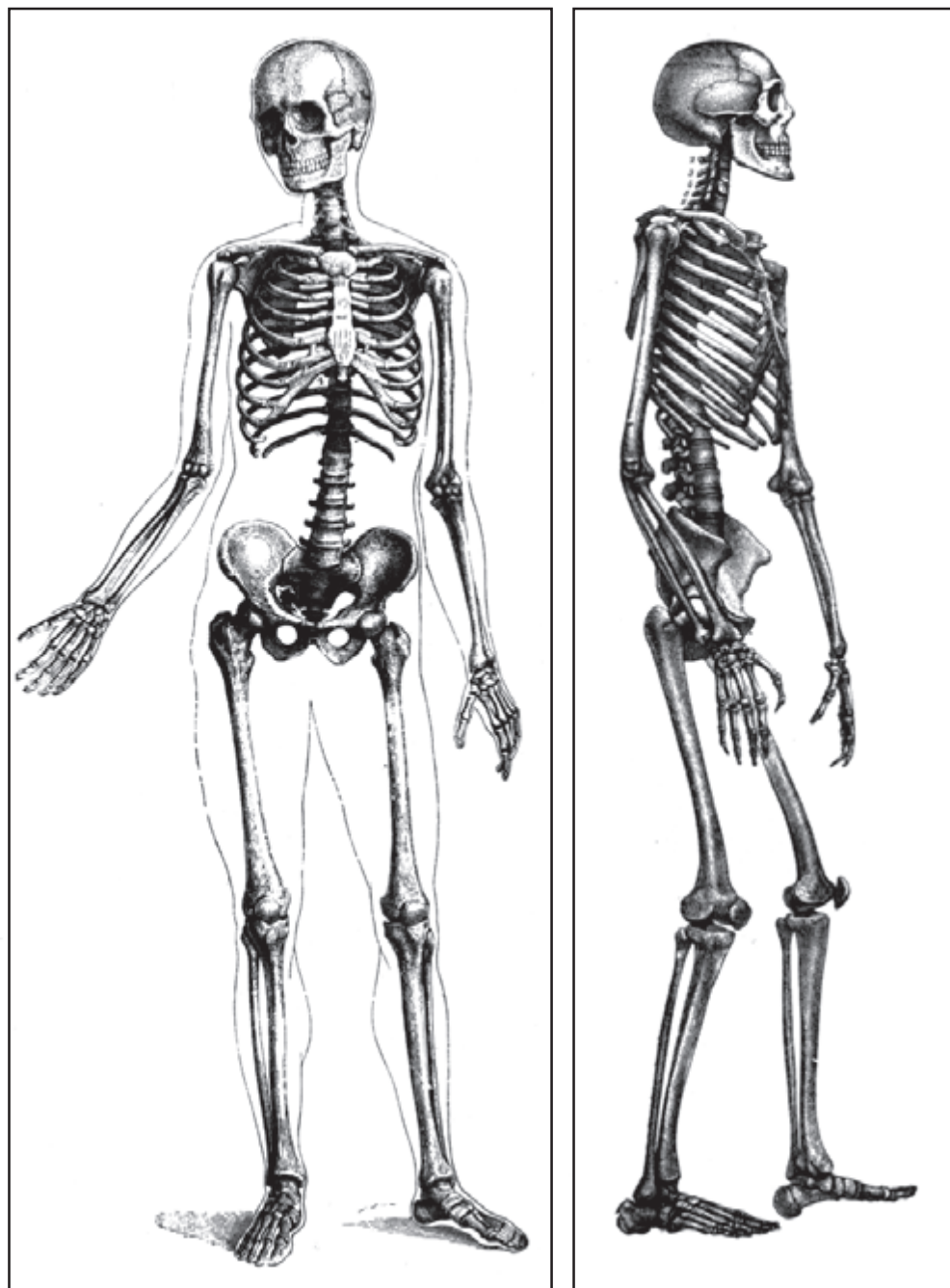
تصویر ۱۵-۴-۴- اثر «دلاکروا»؛ ۱۸۲۹ میلادی.

انسان دارد. زیرا زمانی برای سنجش اندازه‌ها و توجه به تک‌تک اجزای بدن نیست.

آشنایی با اسکلت و عضلات انسان، طراحی را آسان می‌کند، زیرا استخوان‌بندی بدن در ایجاد حالات و حرکات مختلف اندام‌ها تأثیر زیادی دارد (تصویر ۴-۱۶). حرکات بدن به کمک مفاصل و عضلات انجام می‌شود.

تمرین: با خطوط درهم تنیده و سریع از حالت‌های بدن گنجشک‌ها، کبوترها، گربه‌ها و... طراحی کنید.

همزمان با تمرین‌های طراحی حالت و اجرای اسکیس از حرکات متنوع انسان و تجربه خطوط گوناگون برای بیان حالت مدل، می‌باشد در مورد اسکلت انسان و عضلات بدن تمریناتی انجام شود. در طراحی حالت، طراح نیاز به آشنایی با آنatomی بدن



تصویر ۴-۱۶

اگرچه در سه تصویر ۴-۱۷ تا ۴-۱۹ طرح کلی با خطوط مدادی بسیار ساده اجرا شده‌اند، رعایت آناتومی بدن از اولین خطوط مشخص است. به جستجوی طراح برای کشف و درک حالات و حرکات موضوع در تصویر ۴-۲۰ دقت کنید. تصاویر ۴-۲۱ تا ۴-۲۴ را از نظر آناتومی و تنوع خطوط بررسی کنید.



تصویر ۴-۱۷- زغال، اثر «ائزه دمیه»؛
حدود ۳۰×۲۰ cm، ۱۸۵۲-۳ میلادی.



تصویر ۴-۱۸- گج، اثر «میله»؛ حدود ۳۰×۲۵ cm، ۱۸۴۸-۹ میلادی.



تصویر ۱۹-۴- اثر «میله».



تصویر ۲۰-۴- گچ، اثر «میله»؛ حدود ۱۸۵۰ میلادی.



تصویر ۲۱-۴- اثر «رمبرانت».



تصویر ۲۳—۴—اثر «میله»؛ ۱۸۱۴—۱۸۷۵ میلادی.



تصویر ۲۲—۴—اثر «لوترک».



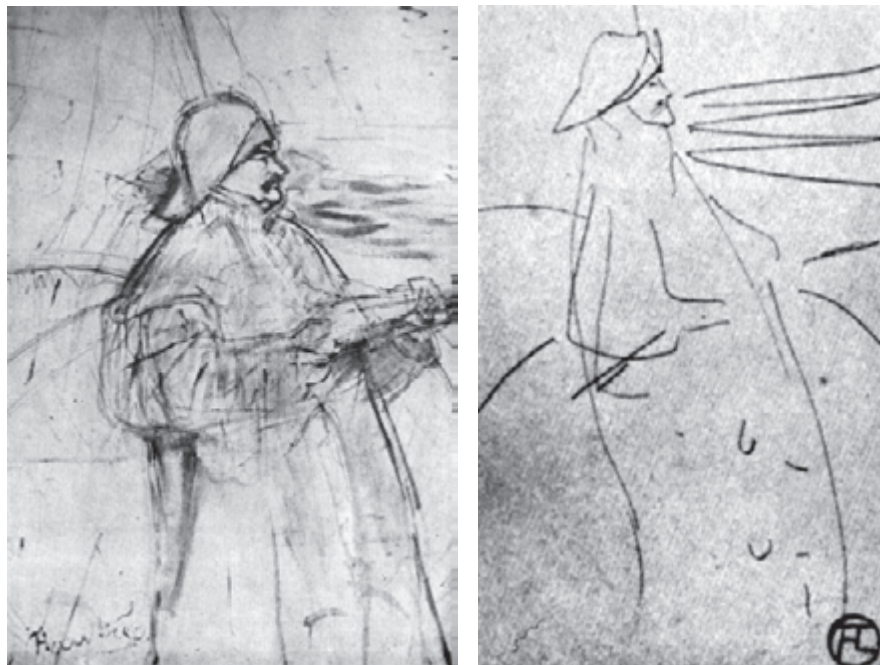
تصویر ۲۴—۴—کرایون، اثر «مونه»؛ ۱۸۶۵ میلادی، $31 \times 46\text{ cm}$.

طراحی کنید. اسکلت مدل را در همان حالت تجسم و ترسیم کنید. در طراحی بدن انسان هم از کل به جزء حرکت کنید. در این روش جزئیات اهمیت چندانی ندارند، اما گاهی طراح به آن‌ها می‌پردازد. حالت موضوع با خطوط کم‌رنگ اولیه بر روی کاغذ پیاده می‌شود، سپس خطوط پررنگ خصوصیات آن را کامل می‌کند. به دو طرح ابتدایی در تصاویر ۴-۲۵ و ۴-۲۶ توجه کنید. حرکت از کل به جزء و طراحی از ساده به پیچیده را بررسی کنید.

تمرین: به کمک تصویر ۴-۱۶ اسکلت بدن انسان را از دید رویه رو و پهلو به صورت دقیق ترسیم کنید. این تمرین را آن قدر تکرار کنید تا فواصل و اندازه‌های استخوان‌های بدن در ذهن شما ثبت شود.

تمرین: اسکلت مدل را در حالت‌های مختلف تجسم و با خطوط درهم تنیده سریع ترسیم کنید.

تمرین: از حالات مختلف مدل به کمک خطوط درهم تنیده



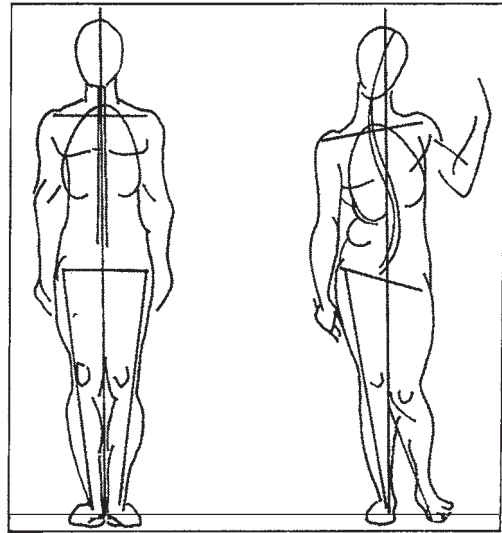
تصویر ۴-۲۵ - اثر «لوترک»؛ ۱۸۶۴-۱۹۰۱ میلادی.



تصویر ۴-۲۶ - اثر «پیر آگوست رُنوآر».



تصویر ۴-۲۸—اثر «جان کُنخ»؛ ۱۹۰۹ میلادی.



تصویر ۴-۲۷

اگرچه در طراحی همه موضوعات، رعایت تناسبات دارای اهمیت است، در طراحی انسان درستی نسبت‌های بدن اهمیت بیشتری دارد. زیرا این تناسبات در ذهن همه کاملاً نقش بسته و عدم رعایت آن به سرعت تشخیص داده می‌شود. برای رعایت تناسبات دقیق مدل هم از روش‌های اندازه‌گیری کمک می‌گیریم. طراحان، تجارت خود را در زمینه شناخت تناسبات بدن انسان، به صورت قاعده مشخصی ارائه کرده‌اند. بعضی از این نسبت‌ها زیباترین تناسبات را در بدن انسان نشان می‌دهند (تصویر ۴-۲۹). در این روش طول سر، معیار اندازه‌گیری بدن انسان و متداول‌ترین نسبت آن یک به هفت و نیم یا هشت است.

در طراحی مدت‌دار به کمک اندازه‌گیری، نسبت سر به بدن سنجیده^۱ و طرح کمرنگ اولیه تصحیح می‌شود. تصویر ۴-۳۰ طرح کلی اولیه را با رعایت تناسبات مدل نشان می‌دهد. امروزه بیشتر به تناسبات واقعی مدل توجه می‌شود، زیرا هر بدنی آناتومی مخصوص به خود دارد.

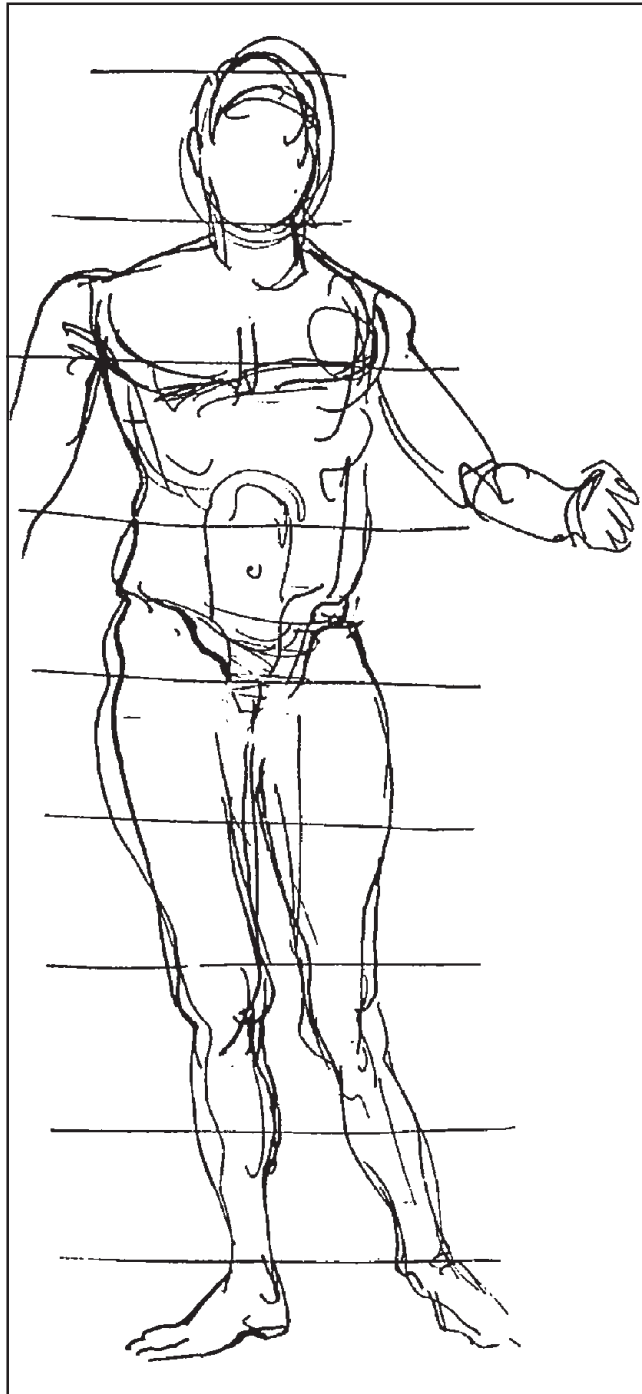
تمرین: از حالات و حرکات مختلف افراد در محیط اطراف خود طراحی کنید. با تمرین زیاد، خطوط شخصی خود را برای بیان موضوع بباید.

از طریق شناخت اسکلت بدن و آشنایی با حالت‌های مختلف مدل، می‌توان ایستایی بدن و سنگینی وزن را روی پاهای نشان داد. به حالت بدن، زاویه محور شانه و لگن خاصره نسبت به محور تقارن بدن در تصویر ۴-۲۷ دقت کنید. حالت بدن را با طراحی ۴-۲۸ مقایسه کنید.

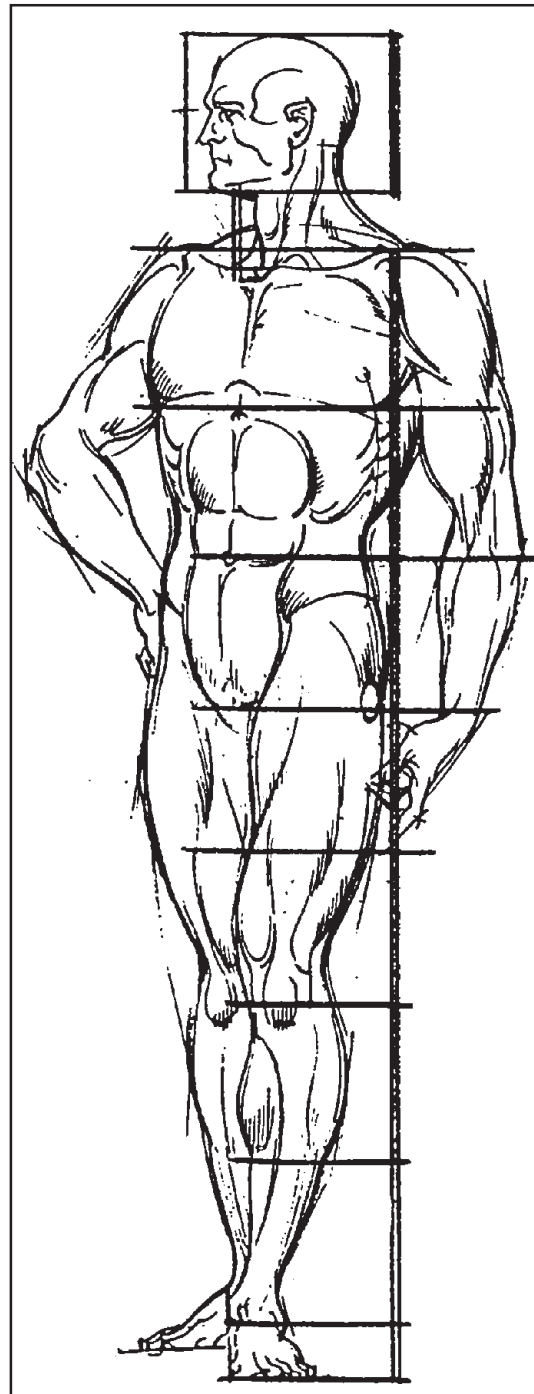
برای درک حرکت کلی و حالت مدل باید احساسی را که باعث ایجاد حرکت شده به طور عمیق درک کنیم. نمایش موضوع براساس شناخت این انگیزه یا احساس صورت می‌گیرد. این روش با کمک تجربه پی‌درپی و از طریق هماهنگی کامل چشم، مغز و دست اجرا می‌شود. طراحان برای کسب توانایی در این زمینه تلاش زیادی می‌کنند.

تمرین: از حالات متنوع اطرافیان به صورت پی‌درپی اسکیس‌های خطی تهیه کنید.

۱- روش اندازه‌گیری، مشابه روش ذکر شده در مورد اشیا و طبیعت است.



٤-٣٠ تصوير



٤-٢٩ تصوير

یکدیگر و سنجش اندازه‌ی یک قسمت مدل با قسمت دیگر را برای اجرای دقیق طرح نشان می‌دهد. هنگام طراحی از حالت‌های پیچیده بدن انسان از این روش کمک می‌گیریم (تصویر ۴-۳۲).

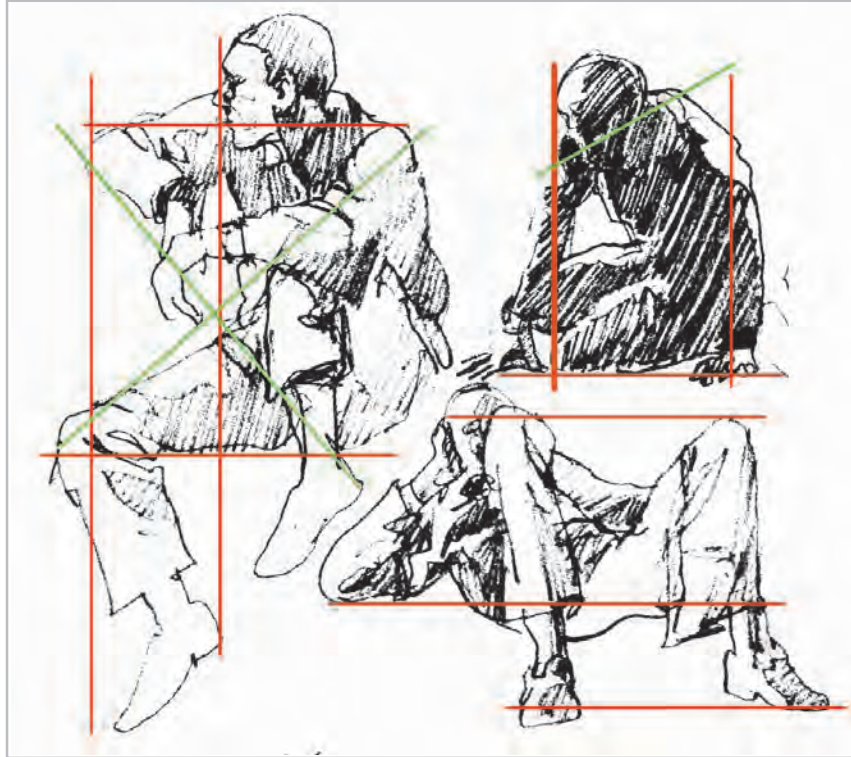
تمرین: در حالت‌های مختلف از فیگورهای ورزشی، نشسته، خم شده و تکیه داده به صورت خطی طراحی کنید. به کمک خطوط رابط عمودی و افقی روابط و نسبت‌های مدل را سنجیده سپس با خطوط پررنگ طرح را کامل کنید.

تمرین: در حالت‌های مختلف از فیگورهای ایستاده به صورت خطی طراحی کنید. سپس به کمک اندازه‌گیری طرح را تصحیح و تکمیل کنید.

در بعضی حالات با حرکت سر یا سایر اعضای بدن، یا از زاویه دید طراح، به نظر می‌رسد که نسبت‌های عادی بدن تغییر می‌کند. برای نمایش صحیح این حالت‌ها از خطوط رابط عمودی و افقی استفاده کنید. تصویر ۴-۳۱ بررسی روابط اعضای بدن با



تصویر ۴-۳۱



تصویر ۴-۳۲—رابطه بخش‌های مختلف بدن به کمک خطوط رابط عمودی، افقی و مورب سنجیده شده است.



تصویر ۴-۳۳—گچ سیاه و مرکب، اثر «دُمیه»؛ حدود ۲۰×۲۴cm، ۱۸۵۰ میلادی.

تمرین: طرح خطی مدل را از زوایای مختلف تهیه کنید.

هنگام طراحی خطی از فیگور همزمان با اجرای طرح کلی، خطوطی برای نمایش فضا ایجاد کنید و رابطه فیگور را با فضای اطراف و کادر تقویت کنید.

۴-۲—طراحی خطی با ابزارهای دیگر

پس از استفاده از امکانات مداد، می‌توانید ویژگی ابزارهای دیگر را برای طراحی خطی از اشیا و موجودات تجربه کنید.

۴-۲-۱—طراحی خطی با زغال و گچ:

هنگام استفاده از نوک زغال طراحی یا گچ پاستل درمی‌یابیم که امکانات این دو ابزار برای طراحی خطی، با مداد تفاوت چندانی ندارد (تصاویر ۴-۳۳ و ۴-۳۴).

ترکیب‌بندی منسجم در کادر رابطه میان اجزای تصویر را با هم و با کادر بسنجد.

امکانات زغال را در ایجاد خطوط متنوع هنگام طراحی بررسی و ویژگی خطوط زغالی را با خطوط مدادی مقایسه کنید. تنوع خطوط ایجاد شده را متناسب با موضوع بررسی کنید. میزان فشار وارده بر زغال در ایجاد خطوط تیره و روشن تأثیر زیادی دارد.

تمرین: ایجاد خطوط تیره و روشن را به کمک زغال تمرین کنید.

تمرین: از پرندگان و حیوانات اهلی با خطوط زغالی یا گچی طراحی کنید. از روش ساده کردن بدن حیوانات به کمک سطوح هندسی برای ایجاد روابط متناسب میان بخش‌های مختلف بدن استفاده کنید.

تمرین: خطوط زغالی ترسیم کنید که ضخامت آن‌ها از ابتدا تا انتهای خط تغییر کند. این تمرین را آنقدر تکرار کنید تا بتوانید از این خطوط در طراحی حیوانات و نمایش ویژگی‌های بدن پرندگان استفاده کنید، هنگام طراحی خطی با زغال یا گچ هم از کل به جز و از خطوط کم‌رنگ به پررنگ حرکت کنید.

تمرین: از موضوعات دلخواه به صورت خطی و با زغال طراحی کنید.

در تصاویر ۴-۳۵ تا ۴-۳۹ تنوع خطوط، حذف بعضی اجزا و تأکید بر بعضی از قسمت‌ها را بررسی کنید.

تمرین: با زغال یا گچ از حالت‌های مختلف انسان طراحی کنید.

۴-۲-۲ طراحی خطی با مرکب: متنوع‌ترین خطوط در طراحی با آب مرکب ایجاد می‌شود. تنوع و ویژگی خطوط تصاویر ۴-۴۰ تا ۴-۴۳ را با هم مقایسه کنید. وسایل موردنیاز برای طراحی با آب مرکب عبارتند از: مرکب سیاه یا قهوه‌ای، قلم موی مناسب کار با آبرنگ (با موی نرم)، پالت مخصوص آبرنگ (با خانه‌های گود) یا ظرف‌های کوچک یک اندازه برای تهیه درجات مختلف آب مرکب، ظرف آب بزرگ و کاغذ یا مقوای ضخیم (که آب را خوب جذب کند) که روی تخته شاسی با چسب یا پونز ثابت شده است. به تأثیر قلم‌موهای مختلف روی انواع کاغذها در تصویر ۲-۳۳ دقت کنید.



تصویر ۴-۳۴—گچ سیاه و قلم، اثر «دمیه»؛ حدود ۲۶×۱۸cm، ۷۱۸۵۵ میلادی.

تمرین: با زغال یا گچ پاستل قهوه‌ای خطوط منحنی و شکسته را ترسیم کنید.

تمرین: به کمک نوک زغال یا گچ پاستل ترسیم خطوط مستقیم را در جهات مختلف تمرین کنید.

پس از این تمرینات با کترل میزان فشار وارده بر ابزار از موضوعات مختلف به صورت خطی طراحی کنید. هنگام طراحی مراقب باشید که زغال یا گچ با کشیده شدن دست روی کاغذ، از بین نرود.

تمرین: از ترکیب میوه‌ها و سبزیجات با نوک زغال یا گچ به صورت خطی طراحی کنید.

تمرین: ترکیبی از چند ظرف، میوه و گل‌های گلستان را به صورت خطی و با زغال یا گچ طراحی کنید. برای ایجاد ترکیب‌بندی مناسب ابتدا اسکیس‌های متعدد تهیه کنید. مراحل طراحی را از کل به جزء و از خطوط کمرنگ به پررنگ اجرا کنید. با استفاده از روش ساده کردن و ایجاد



تصویر ۳۶-۴- گج، اثر «میله»؛ حدود ۱۸۴۵-۷، ۴۰×۳۰cm میلادی.



تصویر ۳۵-۴- اثر «شیله».



تصویر ۳۷-۴- گج سیاه، اثر «میله»؛ حدود ۱۸۵۰، ۳۱×۴۶cm میلادی.



تصویر ۳۸—گج سیاه، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۶۴۴، ۱۵×۱۳cm، میلادی.



تصویر ۳۹—گج سیاه، اثر «میله»؛ حدود ۱۸۵۰، ۶۱×۴۳cm، میلادی.



تصویر ۴۰—۴۱ اثر «مانه»؛ حدود ۱۸۶۲، ۱۸×۱۱ cm، ۱۸۶۲ میلادی.



تصویر ۴۱—۴۲ اثر «دگا».



تصویر ۴۲—۴— اثر «رمبرانت».



تصویر ۴۳—۴— اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۶۵۹—۶۰ میلادی.

تمرین: به کمک قلم مو و مرکب ایجاد خطوط متنوع را تجربه کنید. (ابندا از مرکب با غلظت اصلی استفاده کنید). حرکت یکواخت دست خطوطی با ضخامت یکسان ایجاد می‌کند. قلم مو را یک بار با نوک و بار دیگر با پهنا روی کاغذ بشیشد و تفاوت خطوط ایجاد شده را بررسی کنید. تصویر ۴۴-۴۵ مهارت طراح را در ایجاد انواع خطوط مرکبی نشان می‌دهد.

تمرین: ایجاد خطوط مرکبی را آنقدر تکرار کنید که بر قلم مو و میزان مرکب لازم برای ایجاد خطوط متنوع تسلط یابید. با چرخش قلم مو به جهات مختلف، می‌توان ضخامت خط را در بخش‌های مختلف آن تغییر داد.^۱

هنرمندان چینی و ایرانی استاد به کارگیری قلم مو در ایجاد خطوط متنوع بوده‌اند. بسیاری از هنرمندان اروپایی مانند رمبرانت در طراحی با قلم مو و مرکب از روش استادان شرقی پیروی کرده‌اند (تصاویر ۴۴-۴۵ و ۱-۱۵).

تمرین: از چرخش نوک و پهنا قلم مو برای ایجاد خطوطی که ضخامت متغیر دارند استفاده کنید. این تمرین را بارها انجام دهید.

تمرین: از این روش برای ایجاد خطوط منحنی استفاده کنید. این خطوط را با تمرین‌های قبلی و خطوطی که به کمک مداد و زغال ایجاد کرده‌اید مقایسه کنید. حال از این خط‌های مرکبی برای طراحی استفاده کنید.



تصویر ۴۴-۴۵- «لین بوی شاعر»؛ اثر «لیانگ کای».



تصویر ۴۴-۴۵- اثر «دلاکروا».

۱- هنگام کار با مرکب تخته شاسی را به صورت افقی یا مایل با شیب کمی فرار دهید تا کار کردن روی آن آسان‌تر شود و مرکب روی کار نلغزد و حرکت نکند.

بخش‌های تیره به کار می‌روند.

تمرین: با قلم مو و آب مرکب از کوه‌ها و درختان طرح‌های

خطی ساده ایجاد کنید. به تصاویر ۴-۴۷ و ۴-۴۸ توجه کنید.
پس از تمرینات بی‌دریی و تسلط بر قلم مو و آب مرکب می‌توانید از
موضوعات مختلف طرح‌های خطی با جزئیات بیشتر ایجاد
کنید (تصویر ۴-۴۹). پس از آشنایی با روش‌های متنوع کار با
قلم مو و مرکب خطوط شخصی خود را برای بیان موضوعات
مختلف بیابید. با تمرین طراحی از موضوعات گوناگون و استفاده
از آب مرکب در غلظت‌های مختلف ویژگی شخصی خود را پیدا
کنید.

به کمک قلم فلزی و مرکب هم می‌توان طرح‌های خطی
متنوعی ایجاد کرد. انواع نوک قلم فلزی برای ایجاد خطوط
گوناگون به کار گرفته می‌شود. برای آشنایی با تنوع این خطوط به
تأثیر انواع نوک‌ها در تصویر ۲-۲۶ توجه کنید. از قلم در دو
حالت عمودی و مایل استفاده می‌شود (تصویر ۴-۵۰).

تمرین: از خطوط مرکبی، برای طراحی از انواع میوه‌ها

استفاده کنید.

جستجوی طراح برای کشف موضوع را در تصویر ۴-۴۶

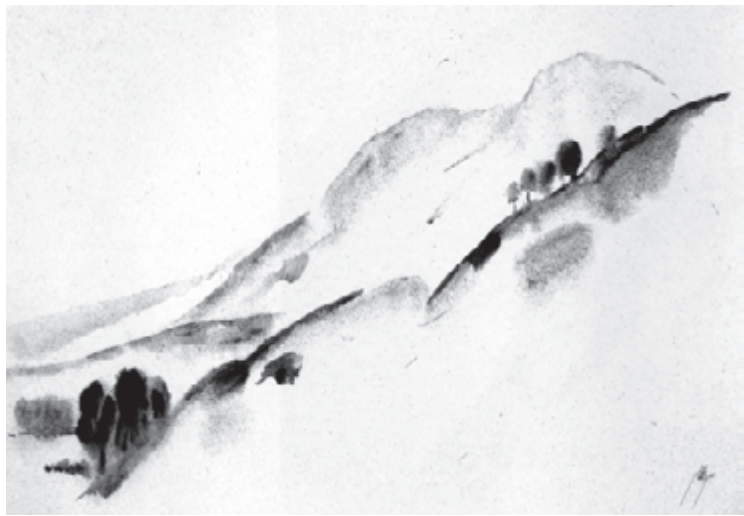
بررسی کنید.

تمرین: به کمک خطوط مرکبی از پرندگان طراحی کنید.

برای طراحی از مرکب رقیق شده با آب استفاده کنید.
ابتدا میزان معینی مرکب در سه خانه پالت یا ظرف بریزید و سپس
به هر خانه مقدار متفاوتی آب اضافه کنید. هرچه میزان آب
اضافه شده بیشتر باشد، آب مرکب رقیق‌تر و خطوط کمرنگ‌تری
به دست می‌آید. درجه تیرگی و روشنی خطوط را روی کاغذ
 جداگانه امتحان کنید و هنگام طراحی از خطوط کمرنگ به پرنگ
حرکت کنید. برای اجرای هر مرحله صبر کنید تا خطوط کمرنگ
اولیه خشک شوند. موقع اضافه کردن خطوط تیره تر مراقب باشید
که همه خطوط کمرنگ با خط‌های جدید پوشانده نشوند. اغلب
خطوط کمرنگ در محل برجستگی و خطوط پرنگ برای محل
تماس موضوع با زمین، نمایش قسمت‌های فرورفنگی یا تأکید بر



تصویر ۴-۴۶



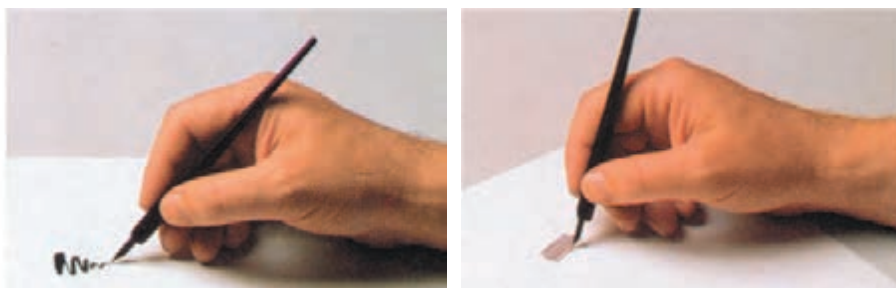
تصویر ۴۸—۴—اثر «سپهری».



تصویر ۴۷—۴—اثر «سپهری».



تصویر ۴۹—۴—اثر «کلود لُن»؛ ۱۶۸۲—۱۶۰۰ میلادی.



تصویر ۵۰—۴—استفاده از قلم در حالت عمودی و مایل.

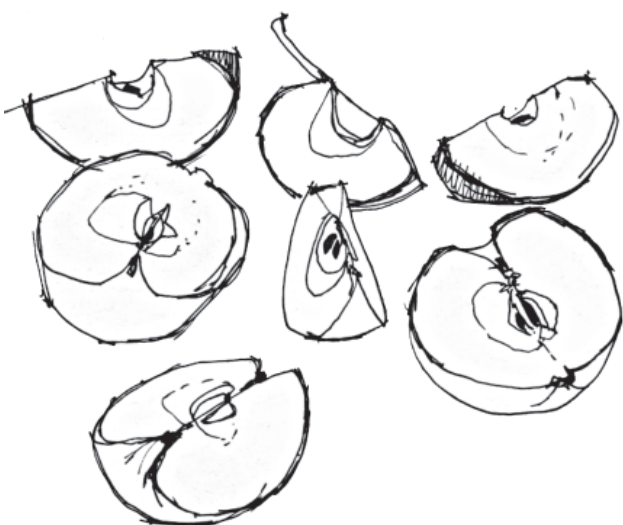
تمرین: با قلم فلزی و انواع نوک هایی که در اختیار دارید خطوط متنوعی ایجاد کنید. (از غلط اصلی مرکب استفاده کنید). پس از آشنایی با انواع نوک ها می توان نوک مناسب برای ایجاد خطوط دلخواه را انتخاب کرد. گاهی در یک طراحی از چند نوک قلم برای خطوط متنوع استفاده می شود.

تمرین: ایجاد خطوط مستقیم، منحنی و شکسته را به کمک قلم فلزی تجربه کنید.

تمرین: از برش های سیب به کمک قلم فلزی و مرکب طراحی کنید. (هنگام طراحی می توانید از روان نویس، خودنویس یا راپیدوگراف استفاده کنید). (تصویر ۴-۵۱).

تمرین: از ظروف کوچک، ساعت مچی، دسته کلید، کیف، وسایل طراحی، عینک و... با قلم فلزی یا ابزار مشابه طراحی کنید.

تمرین: از درختان به صورت خطی و به کمک قلم فلزی یا ابزار مشابه طراحی کنید. به تصویر ۴-۵۲ توجه کنید. برای بیان ویژگی های موضوع می توان از خطوط متنوع



تصویر ۴-۵۱



تصویر ۴-۵۲ اثر «رمبرانت».

تصاویر ۴-۵۷ تا ۴-۵۶ را از نظر نوع خطوط و بیان حالت‌های مختلف مدل بررسی کنید. هنگام طراحی از چه نوع خطوطی استفاده می‌کنید؟

تمرین: با قلم و مرکب (یا ابزار مشابه) از حالات مختلف انسان با خطوط درهم تنیده طراحی کنید. درجات مختلف خاکستری را برای این تمرینات به کار ببرید.

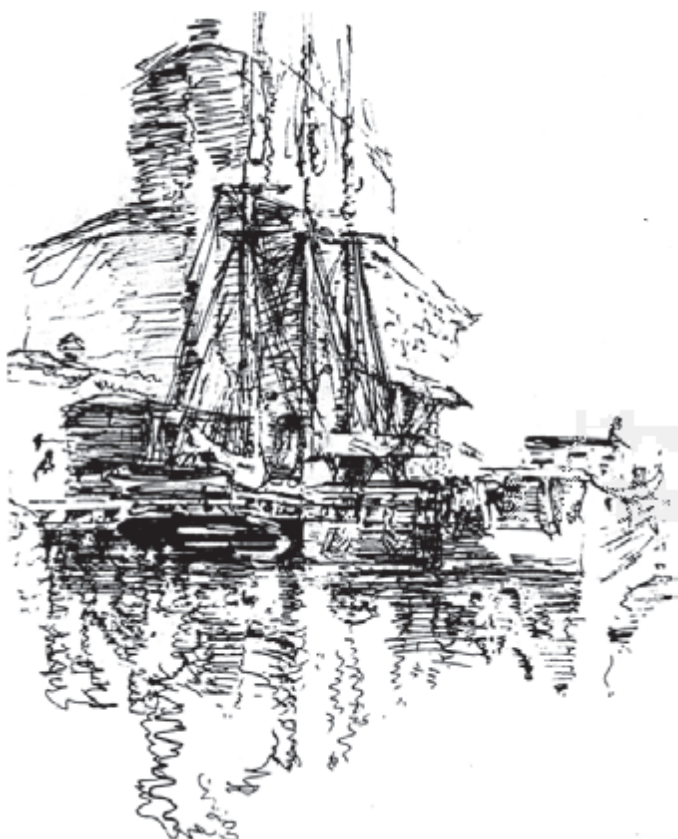
استفاده کرد. نوع خطوط به کار رفته در تصویر ۴-۵۳ را بررسی کنید. انرژی و هیجان طراح به کمک خطوط پرتحرک مداوم بهینه منقل می‌شود.

تمرین: ایجاد خطوط درهم تنیده را با قلم فلزی یا ابزار مشابه تمرین کنید.

تمرین: با استفاده از قلم فلزی و مرکب (یا رواننویس و راپیدوگراف) از موضوع دلخواه طراحی کنید.



تصویر ۴-۵۶— قلم و مرکب، اثر «رمیرانت»؛ حدود ۱۸×۱۲cm، حدود ۱۶۳۶ میلادی.



تصویر ۴-۵۳— اثر «جان مارین»؛ ۱۸۹۸ میلادی.



تصویر ۵۵—۴—مرکب و قلم، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۹×۱۵cm، ۱۶۳۳—۴ میلادی.



تصویر ۵۶—۴—مرکب و قلم، اثر «آنیباله کارانچی»؛ حدود ۱۳×۱۴cm، ۱۵۶۰—۱۶۰۹ میلادی.



تصویر ۵۷—۴—مرکب و قلم، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۶۳۲—۳ میلادی.

فصل پنجم

عمق‌نمایی خطی

۱-۵- حجم‌نمایی و عمق‌نمایی

۱-۱- روش‌های حجم‌نمایی و عمق‌نمایی

۱-۲- پرسپکتیو خطی

۱-۳- پرسپکتیو یک نقطه‌ای

۱-۴- طراحی از اشیا

۱-۵- طراحی از فضای داخلی

۱-۶- طراحی از بناها

۱-۷- استفاده از پرسپکتیو در طراحی
از طبیعت و انسان

۱-۸- پرسپکتیو دونقطه‌ای

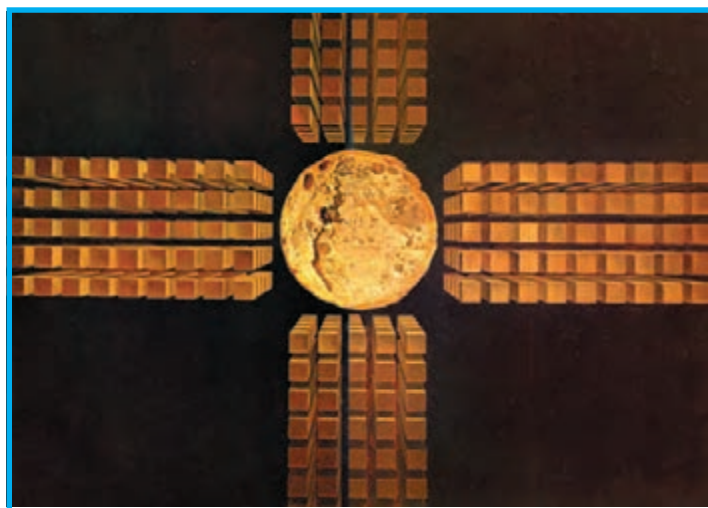
۱-۹- طراحی از اشیا

۱-۱۰- طراحی از فضای داخلی

۱-۱۱- طراحی از بناها

۱-۱۲- پرسپکتیو سه نقطه‌ای

۱-۱۳- طراحی از ساختمان بلند



اثر «سالواادر دالی».

هدف ویژه

طراحی خطی از احجام هندسی به کمک قواعد پرسپکتیو

۱-۵- حجم‌نمایی و عمق‌نمایی



تصویر ۱-۵

جهان پیرامون و تصور انسان از محیط و اشیا سه‌بعدی است، در حالی که تصویر روی سطح دو‌بعدی شکل می‌گیرد. انسان به کمک تجربیات واقعی که از انواع حجم‌ها^۱ دارد، تصویر ساده شده آن‌ها را درک می‌کند. برای مثال در تصویر ۳-۲۲ سطوح دو‌بعدی نمایانگر حجم‌های واقعی هستند. در طراحی خطی، با کشیدن خط پیرامون اشیا، شکل با مرز مشخصی محدود و به صورت سطح دو‌بعدی نشان داده می‌شود. طراحان در ادوار مختلف تلاش کرده‌اند تا حجم اشیا و عمق فضا را روی سطح دو‌بعدی نمایش دهند. ساده‌ترین راه درک عمق تصویری هنگامی است که دو شکل جلوی هم قرار می‌گیرند و ما با دیدن یکی پشت دیگری دوری و نزدیکی آن‌ها را درک می‌کنیم (تصاویر ۱-۵ و ۱-۶).



تصویر ۱-۶

۱- حجم‌ها به دو بخش عمده حجم‌های هندسی و حجم‌های غیرهندسی تقسیم می‌شوند. حجم‌های غیرهندسی با تنوع زیاد در طبیعت وجود دارند (مانند انواع سنگ‌ها). حجم‌های هندسی اولیه، گُره، مکعب و هرم از تکثیر با قاعده یا حرکت سطوح اصلی در فضای ایجاد می‌شوند. گُره تنها حجم هندسی است که به وفور در طبیعت وجود دارد.

به صورت حجم‌های هندسی می‌توان به سادگی از فضاهای و اشیا مختلف طراحی کرد. طراحی از مکعب زیرینای طراحی از تمام حجم‌های است.

طراح می‌تواند انواع حجم‌ها را به کمک مکعب به سادگی ترسیم کند و سپس جزئیات موضوع را به آن اضافه کند. برای ترسیم کره و هرم و استوانه، از مکعب هم اندازه این حجم‌ها استفاده می‌شود.

تمرین: از یک مکعب چند طرح خطی ساده بکشید. دید

ایستاده و نشسته خود را از مکعب ترسیم کنید.

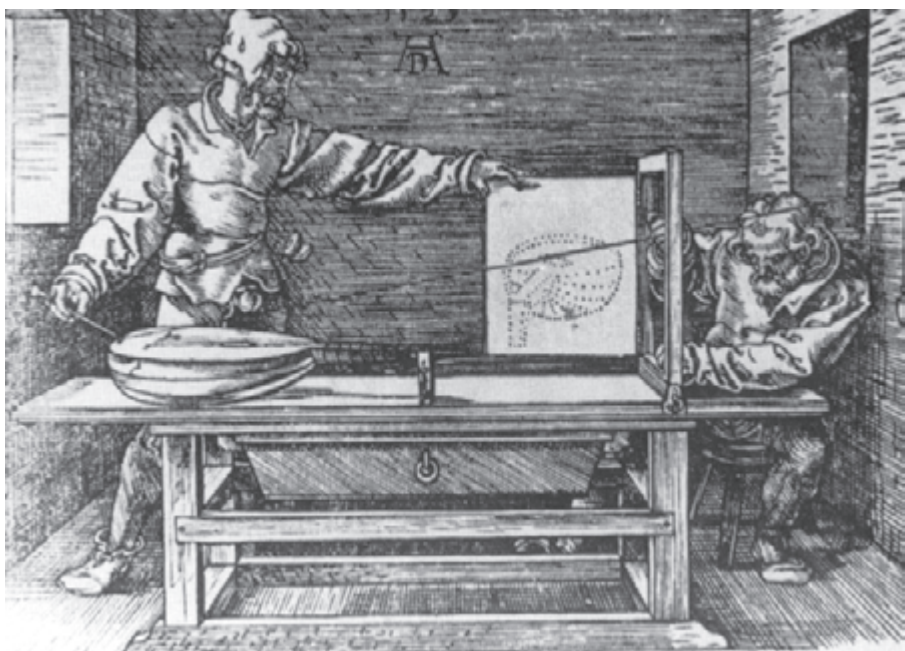
تمرین: زوایای مختلف مکعب را ترسیم و آن‌ها را باهم مقایسه کنید.

زاویه‌ی دید در ایجاد تصاویر سه‌بعدی احجام هندسی اهمیت زیادی دارد. به تغییر اندازه‌ی سطوح مکعب در هر زاویه‌ی دید توجه کنید. بعضی از وجوده مکعب در زاویه‌ی دید ما قرار نمی‌گیرند. به نظر می‌رسد که زاویه‌ی 90° درجه اضلاع تغییر می‌کند، یال‌هایی که از ما دورترند، کوتاه‌تر به نظر می‌رسند ... در

۱-۵-۱-۱ **روش‌های حجم‌نمایی و عمق‌نمایی:** برای نمایش حالت سه‌بعدی احجام در طراحی از روش‌های مختلف استفاده می‌شود.^۱ در تمام این روش‌ها، نمایش حجم روی سطح دو بعدی به صورت مجازی است. یعنی حجم در واقع برجسته و سه‌بعدی نیست.^۲ در روش قدیمی طراحی از موضوع به کمک پنجره‌ی شیشه‌ای، شیشه و کاغذ به تعداد مساوی خانه‌های شطرنجی تقسیم می‌شد. صفحه‌ی شیشه‌ای روی یک پایه‌ی چوبی می‌گرفت. طراح از سوراخ کوچکی که روی یک پایه‌ی چوبی ایجاد شده بود و جلوی شیشه قرار داشت به موضوع نگاه می‌کرد. او هرچه در خانه‌های روی شیشه می‌دید، در خانه‌ی مشابه آن روی کاغذ ترسیم می‌کرد. به این ترتیب، طرح با نسبت‌های صحیح و به صورت دقیق روی کاغذ پیاده می‌شد (تصویر ۳-۵).

امروزه نمایش احجام و فضاهای به کمک قواعد علمی انجام می‌شود.

۱-۵-۱-۲ **پرسپکتیو خطی:** با ساده کردن موضوعات



تصویر ۳-۵ - اثر «دور».

۱- به طور کلی برای نمایش عمق و حجم (آن‌گونه که با چشم دیده می‌شود) در طراحی از سه روش استفاده می‌شود: روش اول استفاده از قواعد پرسپکتیو خطی یا علم مناظر و مرایاست. روش دوم به کارگیری قواعد پرسپکتیو رنگی یا زرفانمایی جوی است و روش سوم حجم‌نمایی به کمک سایه روشن کاری روی احجام مختلف براساس منبع نوری مشخص است.

۲- تصاویر متعدد احجام در طراحی، نقاشی، آثار گرافیکی، عکاسی، تصاویر تلویزیونی و سینمایی، ... حجم مجازی هستند. حجم‌های واقعی در معماری، مجسمه‌سازی، طراحی صنعتی و... ساخته می‌شوند که سه‌بعدی هستند و می‌توان آن‌ها را از جهات مختلف دید و لمس کرد.

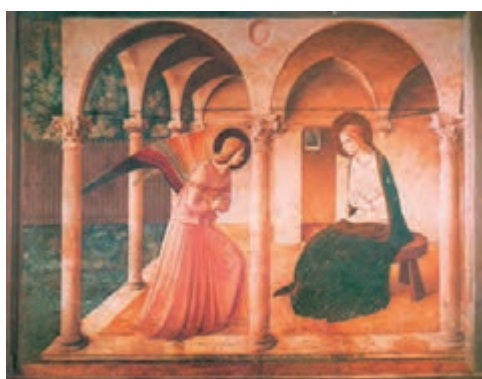
قواعد پرسپکتیو براساس ارتفاع دید طراح بیان می‌شود. همیشه و در همه‌جا در ارتفاع دید انسان خط فرضی به نام خط افق وجود دارد. خط افق در طبیعت مرز مشترک میان آسمان و زمین است که در کنار دریا به وضوح دیده می‌شود. در فضای طبیعت هم رویه روى بیننده و هم ارتفاع دید او خط افق دیده می‌شود، حتی اگر مانع (مانند درخت) جلو دید بیننده را بگیرد، این خط وجود دارد. در فضای بسته هم معادل ارتفاع دید ناظر خط افق درنظر گرفته می‌شود. ارتفاع ناظر در دید او نسبت به

حالی که مکعب تغییر نکرده است. با نمایش این تغییرات در طراحی، حجم سه‌بعدی به نظر می‌رسد و عمق‌نمایی در تصویر تقویت می‌شود.

طراحان روش نمایش این تغییرات را کشف کرده‌اند. به کمک روش نمایش حجم و عمق^۱ در سطح دو بعدی می‌توان احجام و فضاهای را به صورت دقیق، به سرعت و سادگی ترسیم کرد. روش نمایش احجام و فضا بر مبنای فاصله، ارتفاع و زاویه‌ی دید طراح، پرسپکتیو^۲ نام دارد.

۱- هنرمندان اروپایی (به ویژه در دوران رنسانس) قواعد حجم‌نمایی و عمق‌نمایی را کشف و تکمیل کردند.

۲- پرسپکتیو (Perspective)، روش نمایش حجم اشیا و عمق فضا است. در طول تاریخ برای نمایش دوری و تزدیکی حجم‌ها و عمق فضا از چهار روش استفاده شده است: الف - پرسپکتیو سطحی: نمایش دوری و تزدیکی موجودات با تکرار بخشی از تصویر (تصویر ۵-۴)؛ ب - پرسپکتیو محیطی: نمایش احجام و عمق فضا تزدیک به دید واقعی (تصویر ۵-۵)؛ ج - پرسپکتیو علمی: نمایش احجام و عمق فضا به صورت واقعی و بر پایه‌ی قواعد ریاضی که از دوران رنسانس آغاز شد (تصویر ۵-۶)؛ د - پرسپکتیو چند نقطه‌ای: تلفیق زوایای دید مختلف در یک تصویر به صورت ذهنی (تصویر ۵-۷).



تصویر ۵-۵ - اثر «فرانچیکا»؛ حدود ۱۴۳۵-۱۴۵۰ میلادی.



تصویر ۵-۶ - مربوط به هنر مصر باستان.



تصویر ۵-۷ - اثر «مانورتیس گرنلیس إشر»؛ ۱۸۹۸-۱۹۷۲ میلادی.



تصویر ۵-۸ - اثر «داوینچی»؛ ۱۴۹۵-۱۵۱۰ میلادی.

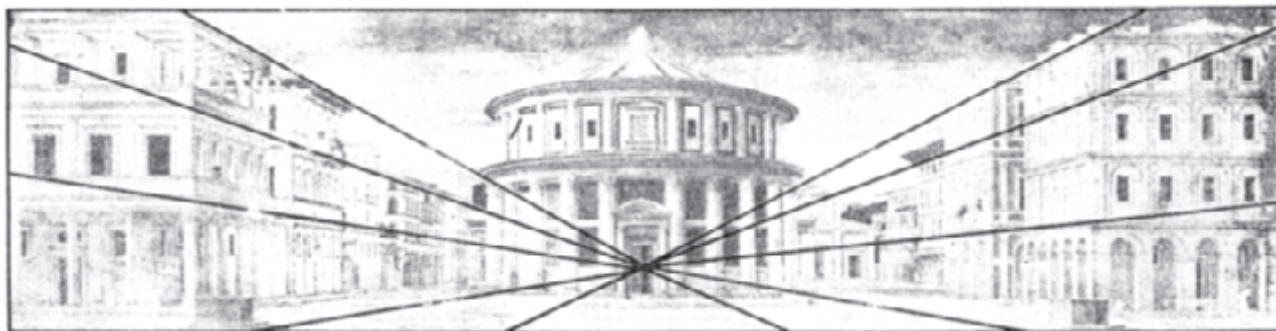
تغییرات زاویه‌ی دید و ارتفاع ناظر براساس خط افق و نقطه‌ی گریز برای نمایش حجم‌ها به صورت علمی^۳ در مبحث پرسپکتیو خطی مطرح می‌شود. در پرسپکتیو خطی دوری و تزدیکی حجم‌ها، تغییر اندازه اضلاع و زاویه‌ها، عمق فضا بیشتر براساس ساختار هندسی مکعب بیان می‌شود. زیرا مکعب^۴ به دلیل ویژگی‌هایی چون امکان اندازه‌گیری دقیق اضلاع، بررسی وجود مختلف از زوایای متعدد، ترسیم همه حجم‌ها با آن، ... مناسب‌ترین حجم برای درک قواعد پرسپکتیو است.

به طور کلی حجم‌های مکعب شکل، براساس ارتفاع و زاویه دید ناظر در سه حالت مختلف دیده می‌شوند. هریک از این حالت‌ها یکی از انواع پرسپکتیو خطی است.

موضوع اهمیت زیادی دارد^۱. چنان‌که از دید کودک زیرمیز دیده می‌شود، در حالی که ما سطح رویه میز را می‌بینیم.

تمرین: دو مکعب هم اندازه را به نحوی قرار دهید که یکی از آن‌ها فاصله‌ی بیشتری با شما داشته باشد. طرح خطی آن‌ها را باهم مقایسه کنید. خطوطی که از شما دور می‌شوند چه حالتی پیدا کرده‌اند؟

در طراحی براساس قواعد پرسپکتیو خطی، علاوه بر ارتفاع دید یا خط افق از نقاط گریز هم استفاده می‌شود. هر دسته از خطوط موازی اشیا، ساختمان‌ها و جاده‌ها که از بیننده یا ناظر دور می‌شوند و به عمق می‌روند به یک نقطه گرایش دارند که نقطه‌ی گریز نام دارد. نقاط گریز روی خط افق قرار دارند.^۲



تصویر ۸ - ۵ - اثر «بی برو دلار فرانچسکا» و «لوئیز یانولائورانا»؛ ۱۴۶۰ میلادی.

۱- منظره نسبت به ارتفاع ناظر از سطح دریا تغییر می‌کند. اگر پدر و فرزندی در ساحل دریا ایستاده باشند هر یک میزان معینی از آب دریا را می‌بینند که معادل ارتفاع دید آن‌هاست. بنابراین فرد نشسته، ایستاده و کسی که از صخره‌ای بالا رفته هر یک بخشی از دریا را می‌بینند که براساس ارتفاع دید آن‌ها (خط افق) قابل رویت است.

۲- تنها در پرسپکتیو سه‌ نقطه‌ای یکی از نقاط گریز روی خط افق قرار ندارد.

۳- این روش در قرن بیاندهم میلادی برای تجربیات هنرمندانی چون «جوتو» با کوشش دو نقاش ایتالیایی به نام‌های «بائولو اوچلو» و «بی برو دلار فرانچسکا» به صورت علمی پایه‌ریزی شد. سپس بدست لئوناردو دا وینچی تکمیل شد. آن‌ها برای نمایش تصاویر سه‌بعدی حجم‌ها روی سطح دو بعدی، خطای چشم انسان را در دید واقعی بررسی کردند. سپس قواعد کوتاه‌نمایی و کوچک شدن اندازه‌ها را کشف کردند و آن‌ها را در طراحی به کار گرفتند.

۴- تمام توضیحات در مورد مکعب مستطیل هم صدق می‌کند.

۱- در حالت اول تمام خطوط موازی که به عمق می‌روند و از ناظر دور می‌شوند به یک نقطه گراش دارند که روی خط افق قرار دارد (پرسپکتیو یک نقطه‌ای)^۱.

۲- در حالت دوم خطوط موازی که به عمق می‌روند و از ناظر دور می‌شوند به دو دسته تقسیم می‌شوند و هر دسته به نقطه‌ی گریز جداگانه گراش دارند. این نقاط روی خط افق قرار دارند و حجم بین این دو نقطه ترسیم می‌شود (پرسپکتیو دونقطه‌ای)^۲.

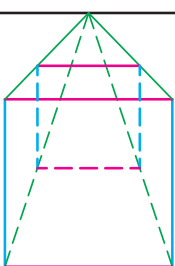
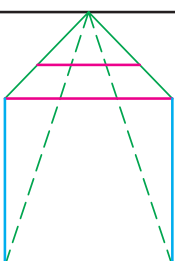
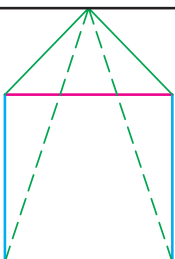
۳- در حالت سوم در مورد حجم‌های بسیار مرتفع، خطوط موازی که به عمق می‌روند و از ناظر دور می‌شوند به سه دسته تقسیم می‌شوند. هر دسته خط موازی به یک نقطه گریز جداگانه گراش دارد. در این حالت حجم بین دو نقطه گریز روی خط افق قرار دارد. نقطه گریز سوم در امتداد خطوط عمودی حجم مورد نظر قرار دارد (پرسپکتیو سه نقطه‌ای)^۳.

قواعد پرسپکتیو یک نقطه‌ای، دونقطه‌ای و سه نقطه‌ای برای طراحی موضوعات مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۲-۵- پرسپکتیو یک نقطه‌ای

از قواعد پرسپکتیو یک نقطه‌ای برای طراحی از موضوعات مختلف استفاده می‌شود.

۱- طراحی از اشیا: ابتدا ترسیم یک مکعب را به کمک خط افق و نقطه گریز تجربه کنید. در پرسپکتیو یک نقطه‌ای اضلاع و زوایای وجه رو به روی ناظر تغییر نمی‌کند و به صورت مربع یا مستطیل کامل دیده می‌شود. ترسیم مکعب یا مکعب مستطیل از وجهی که به ناظر نزدیکتر است شروع می‌شود. پس از ترسیم خط افق و مشخص کردن نقطه گریز، چهار رأس مربع را به نقطه گریز وصل کنید (تصویر ۹-۵).



تصویر ۹-۵

۱- پرسپکتیو یک نقطه‌ای چنان که گفته شد در قرن پانزدهم یا دوران رنسانس اروپا ابداع شد. (تصویر ۸-۵) در این زاویه دید همه خطوط موازی که به عمق می‌روند به یک نقطه گراش دارند. این نوع عمق نمایی براساس نمایش خطای دید پایه‌ریزی شده است. بنابراین هر چه فاصله موضوع از بیننده بیشتر باشد خطای دید در مورد اندازه‌ها و زوایا واضح‌تر است. به این ترتیب بیننده از سطح تصویر به عمق کشانده و توهم فضا و حجم سه‌بعدی ایجاد می‌شود.

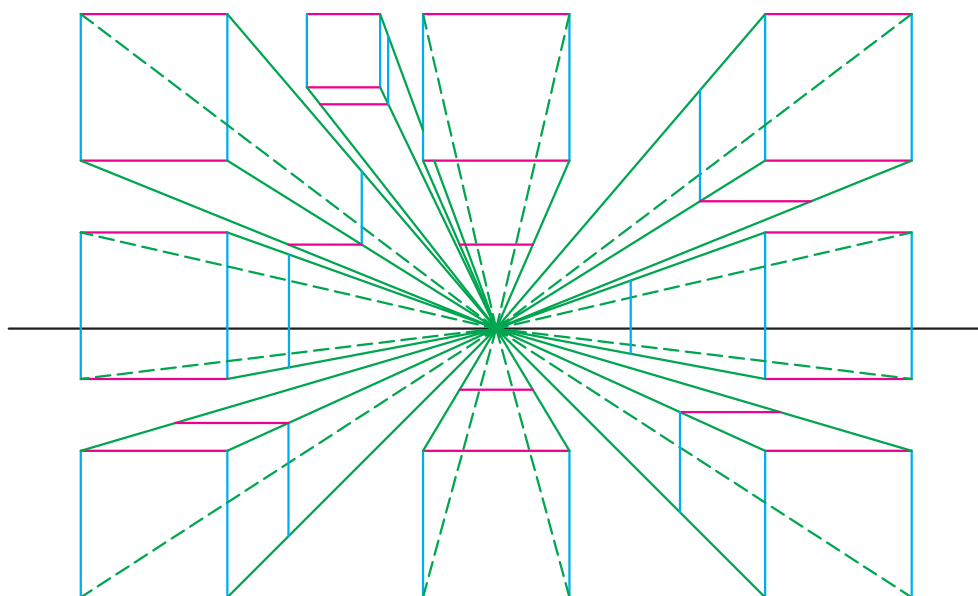
۲- پرسپکتیو دونقطه‌ای را بعد از رنسانس در دوران «متیرسم» یک نقاش ایتالیایی به نام «جورجونه» پایه‌ریزی کرد.

۳- پرسپکتیو سه نقطه‌ای پس از ساخت ساختمان‌های بلند و آسمان‌خراش‌ها و مسئله خطای دید در ارتفاع زیاد مطرح شد. به این ترتیب برای ترسیم دقیق ساختمان‌های بلند از سه دسته خطوط موازی که از ناظر دور می‌شوند استفاده می‌شود. در پرسپکتیو سه نقطه‌ای، خطوط عمودی هم دچار تغییر زاویه می‌شوند. هر چه ارتفاع ساختمان زیادتر باشد، خطای دید بیشتر می‌شود.

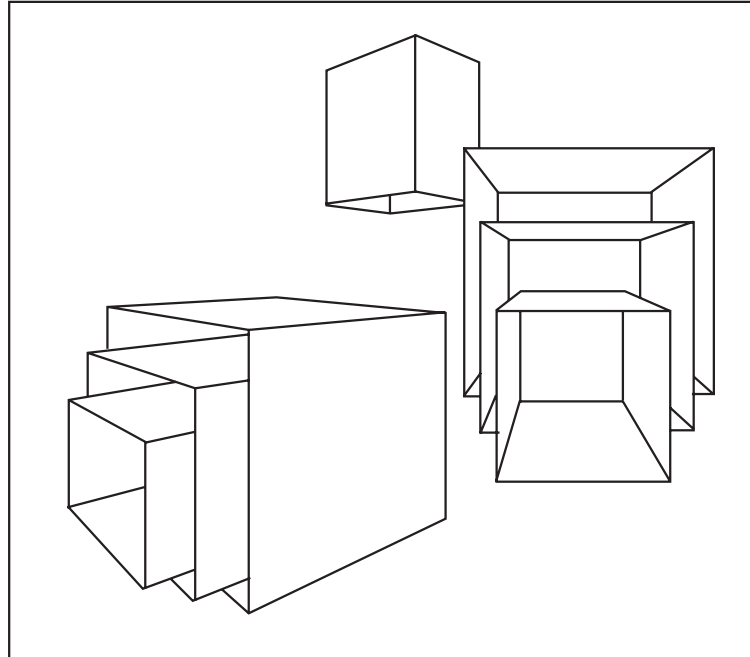
یک نقطه‌ای مکعب را در وضعیت‌های مختلف ترسیم کنید. اضلاع داخلی مکعب‌ها را به صورت نقطه‌چین مشخص کنید. علاوه بر تغییر ارتفاع، بعد مسافت هم اهمیت دارد. اندازه و ابعاد احجام و فضاهای در دید انسان به دلیل فاصله‌ی زیاد تغییر می‌کند. هر چقدر فاصله‌ی ناظر از موضوع بیشتر باشد خطای دید شدیدتر است؛ تاحدی که به نظر می‌رسد کناره‌های جاده یا خطوط موازی ریل راه‌آهن در افق همیگر را قطع می‌کنند. همچنین در عمق مناظر، ارتفاع موضوعات عمودی مانند چراغ‌های خیابان کوتاه‌تر می‌شود و فاصله آن‌ها کم‌تر به نظر می‌رسد. اندازه‌ی کشتی‌ها، هواپیماها، ساختمان‌ها و ... به دلیل فاصله زیاد بسیار کوچک دیده می‌شود ... در این موارد تغییرات غیرواقعی است و اندازه و ابعاد موضوع فقط از دید ناظر این‌گونه به نظر می‌رسد. چون پرسپکتیو قواعد خطای دید را نسبت به موضوعات مختلف براساس فاصله، ارتفاع و زاویه دید ناظر بیان می‌کند، محل قرارگیری ناظر نسبت به موضوع معیار سنجش اندازه‌ها و ابعاد و تغییر حالت آن‌ها برای طراحی است. به همین دلیل یک موضوع از ارتفاع‌ها و زوایای دید مختلف، تصاویر گوناگونی دارد. وقتی انتهای خیابان در مقابل دید ما قرار دارد، دیوار اتاقی را از رو به رو می‌بینیم یا وجودی از اشیاء مختلف

نقطه‌ی گریز، زاویه خطوط موازی را که از ناظر دور می‌شوند و به عمق می‌روند مشخص می‌کند. خطوط افقی و عمودی در فاصله دلخواه رسم کنید، تا خطوطی را که به عمق می‌روند قطع کنند. اغلب، اضلاع داخلی مکعب را با نقطه‌چین نشان می‌دهند. استفاده از خطوط نقطه‌چین در تجسم اضلاع و زوایا و کنترل آن‌ها هنگام طراحی مؤثر است (تصویر ۵-۱۰). محل قرارگیری اولین وجه نسبت به نقطه گریز و خط افق، وضعیت‌های مختلف مکعب را در پرسپکتیو یک نقطه‌ای نشان می‌دهد. در این نمودار چهار مکعب دووجهی دیده می‌شوند. اگر ناظر در ارتفاع خط افق به حجمی در سمت راست یا چپ نقطه گریز نگاه کند آن را دووجهی می‌بیند، همچنین اگر حجم در راستای دید ناظر بالا یا پایین نقطه گریز قرار داشته باشد، به صورت دووجهی دیده می‌شود. حجم‌های دیگر علاوه بر این که بالاتر یا پایین تراز خط افق هستند در سمت راست یا چپ ناظر قرار دارند و به همین دلیل به صورت سه وجهی دیده می‌شود. بنابراین با جایه‌جایی ناظر، تعداد و وسعت وجوده و زاویه خطوطی که به عمق می‌روند، تغییر می‌کند. در همه حالت‌ها آن‌چه دورتر قرار دارد کوچک‌تر و کوتاه‌تر دیده می‌شود.

تمرین: با استفاده از خط افق و نقطه گریز در پرسپکتیو



تصویر ۵-۱۰



تصویر ۱۱-۵

تمرین طراحی از مکعب را با خطوط کمرنگ آغاز کنید.^۲
از وجهی که به شما تزدیک‌تر است شروع کنید. نیازی به پاک کردن خطوط اولیه نیست آن‌ها روند طراحی را نشان می‌دهند. در این طرح‌ها کشف زاویه خطوطی که به عمق می‌روند، تجسم اضلاع و وجودی که دیده نمی‌شوند و اندازه‌گیری برای رعایت تناسبات^۳؛ ... را تمرین کنید. با این تمرین‌های اولیه زمینه مناسبی برای طراحی از اشیا به وجود می‌آید.

تمرین: انواع موضوعات را از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای طراحی کنید. ابتدا حجم را به‌نحوی رو به روی خود قرار دهید که یک وجه آن رو به روی شما قرار گیرد. سپس با خطوط کمرنگ، طرح کلی را اجرا کنید. برای پیدا کردن زوايا و اندازه‌های صحیح و ترسیم خطوط دقیق موضوع بارها جستجو کنید. با اضافه کردن خطوط پررنگ طرح را کامل کنید.

چنان که گفته شد به کمک مکعب ترسیم دقیق حجم‌های

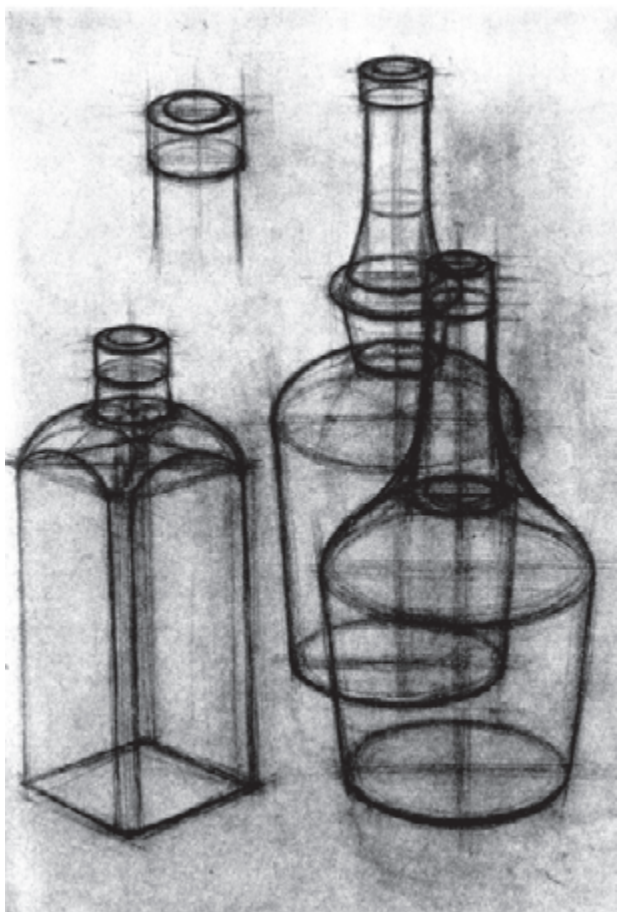
مقابل دید ما قرار می‌گیرند پرسپکتیو یک نقطه‌ای است. در رشته‌های هنری، به خصوص معماری و طراحی صنعتی حجم‌ها به کمک قواعد پرسپکتیو به صورت دقیق محاسبه و ترسیم می‌شوند. در این نوع طرح‌ها استفاده از خط کش ضروری است. اما هنگام طراحی اغلب نقطه‌گریز اشیا بیرون از صفحه قرار می‌گیرد و باید جای آن را تصور کرد. برای طراحی از اشیای مختلف مانند انواع جعبه‌ها، کتاب، میز، صندلی و ... در پرسپکتیو یک نقطه‌ای از روش ترسیم مکعب استفاده می‌شود. با ترسیم وجه رو به رو (یا وجه تغییر شکل نیافته مکعب)، کشف زوایای اضلاع، کوچک کردن وجودی که از ما دور می‌شوند و کوتاه کردن خطوطی که فاصله‌ی بیشتری با ما دارند، می‌توان حجم‌های مختلف را طراحی کرد. کوتاه‌نمایی در اشیا کوچک کم‌تر است^۱ (تصویر ۱۱-۵).

۱- خطای دید در مداد ۱۷ سانتی‌متری که به عمق می‌رود بسیار کم است اما در جاده‌ای به طول ۵۰ کیلومتر خطوطی که به عمق می‌رond هم‌دیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند.

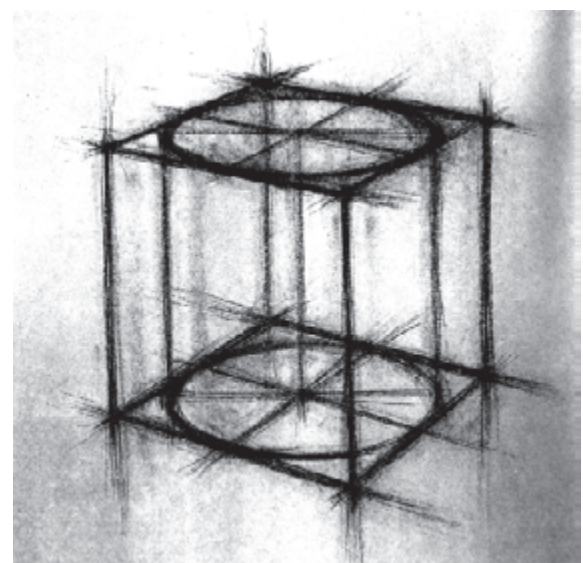
۲- قبل از شروع، ابتدا ترسیم خطوط مستقیم را در همه جهات تمرین کنید.

۳- قبل از استفاده از خطوط پررنگ به کمک اندازه‌گیری از صحیح بودن تناسبات در طرح کلی، اطمینان پیدا کنید.

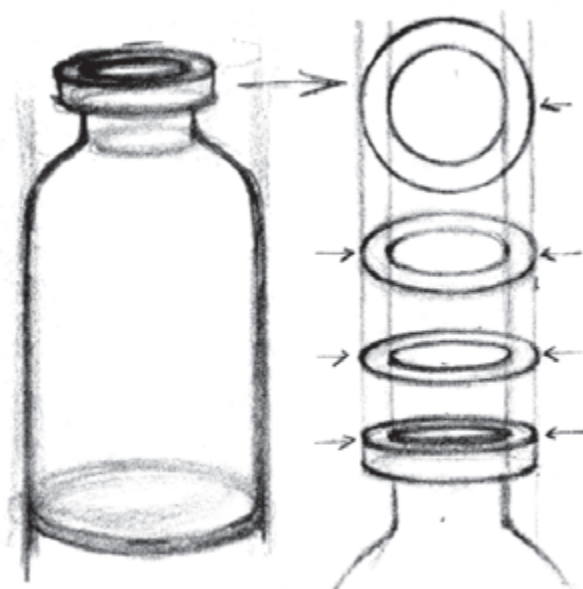
دیگر ممکن می‌شود (تصویر ۱۲-۵). با تمرین طراحی از استوانه و مخروط طراحی دقیق انواع ظروف و بطری‌ها آسان می‌شود (تصویر ۱۳-۵). به کمک این روش حالت سه‌بعدی آن‌ها بهتر نمایش داده می‌شود (تصویر ۱۴-۵). طراحی استوانه را با ترسیم بیضی داخل وجه رویه مکعب شروع کنید. بیضی دایره‌ای است که به پرسپکتیو رفته و می‌توان به کمک محور تقارن‌های عمودی و افقی آن را ترسیم کرد (تصویر ۱۵-۵).



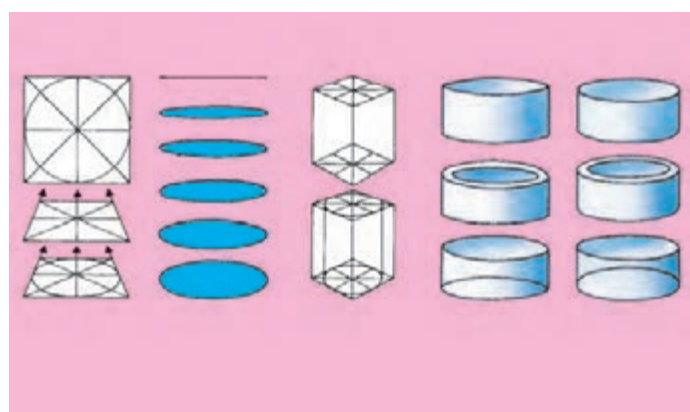
تصویر ۱۳-۵



تصویر ۱۲-۵ - به کمک قطرهای دو بیضی وجه بالا و پایین مکعب ترسیم می‌شود. با خطوط عمود دو بیضی به هم وصل می‌شوند و استوانه کامل می‌شود.



تصویر ۱۵-۵



تصویر ۱۴-۵

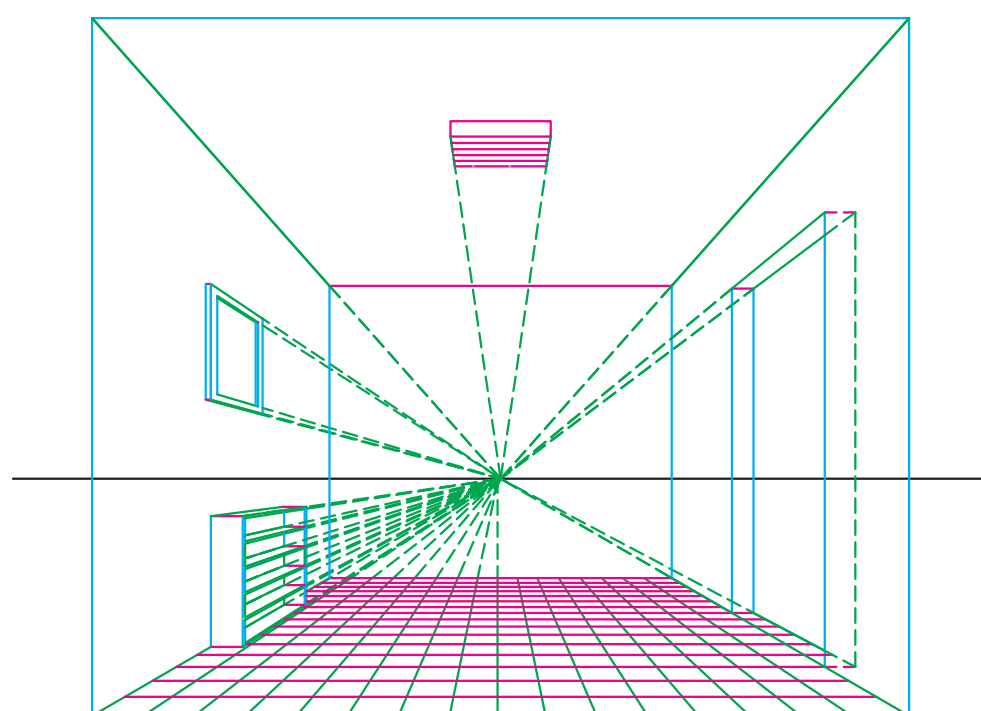
طراحی کرد. رعایت قواعد برسپکتیو از طرح کلی شروع می‌شود. برای آشنایی با ترسیم فضای داخلی، وجه رویه را به نحوی رسم کنید که نقطه گریز داخل آن قرار گیرد. سپس چهار رأس وجه را به نقطه گریز وصل کنید و امتداد دهید تا دیوارها، سقف و کف اتاق مشخص شود (تصویر ۱۶-۵). عرض کف اتاق را تقسیم‌بندی و هر بخش را به نقطه گریز وصل کنید. سپس یکی از قطرهای کف اتاق را بکشید و از محل تلاقی قطر با هر یک از خطوطی که به نقطه گریز وصل شده‌اند، خط افقی رسم کنید. به این ترتیب موزاییک‌های کف اتاق مشخص می‌شوند (تصویر ۱۶-۶). با توجه به رابطه‌ی خطوط موازی چراغ، در، پنجره، تابلو و ... را داخل اتاق ترسیم کنید. خطوط عمودی به موازات

تمرین: به کمک مکعب ترسیم استوانه و مخروط را تمرین کنید.

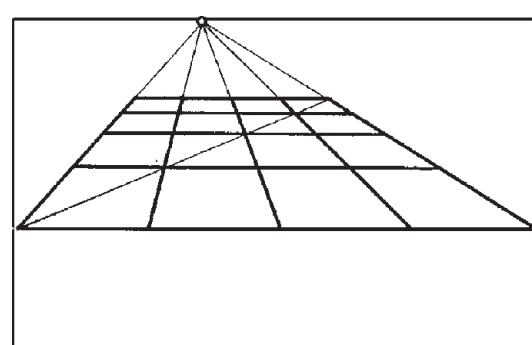
تمرین: از انواع ظروف مانند بطری، پارچ، گلاپاش و... به صورت خطی طراحی کنید. دهانه ظروف را با استفاده از محور تقارن یکی به صورت دقیق ترسیم کنید. به کمک اندازه‌گیری و خطوط رابط تناسبات و فضای خالی اطراف دهانه ظروف را تصحیح کنید.

تمرین: ترکیبی از چند مکعب و ظروف استوانه‌ای را به صورت خطی طراحی کنید.

۱۶-۲-۵-۲ طراحی از فضای داخلی: به کمک این قواعد می‌توان علاوه بر اشیا و حجم‌های کوچک از فضاهای مختلف



تصویر ۱۶-۵



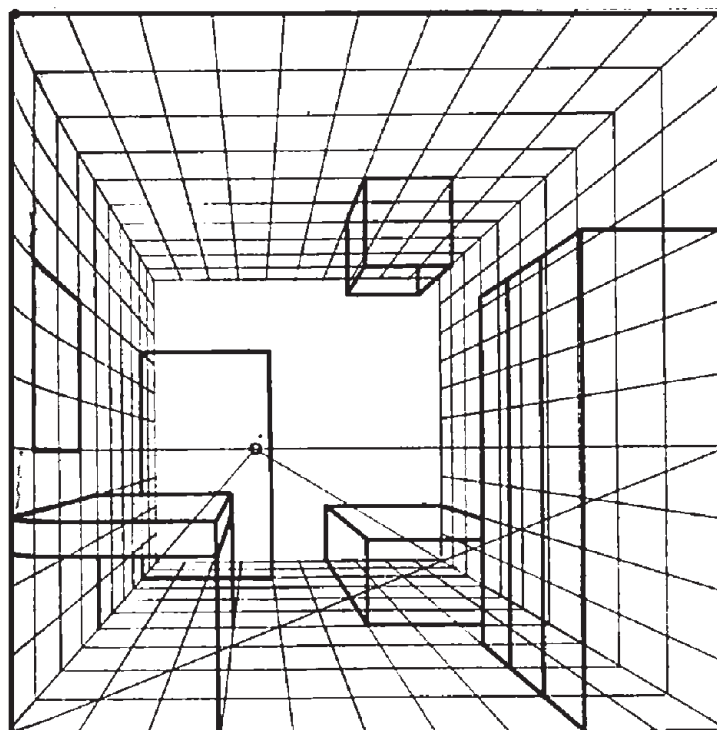
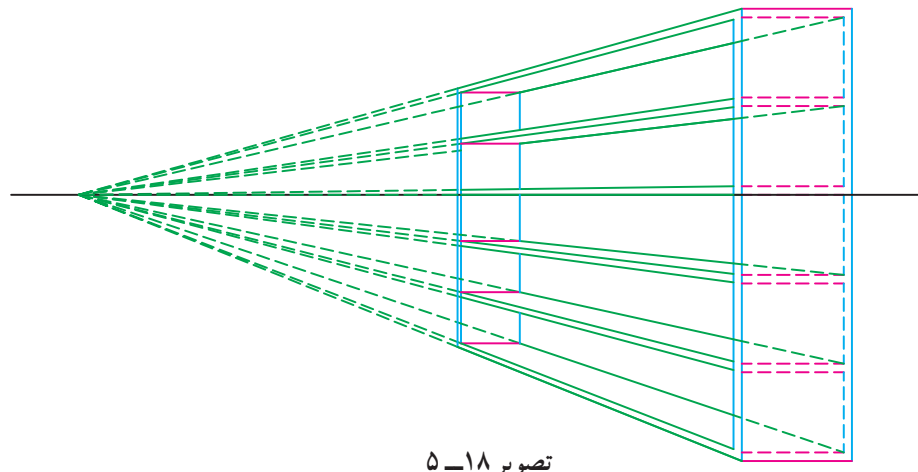
تصویر ۱۶-۶

تمرین: از میز و صندلی در پرسپکتیو یک نقطه‌ای به کمک مکعب طراحی کنید. طرح کلی این اشیا را به صورت حجم مکعب بینید نه سطح. طراحی از اشیا مختلف را از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای تمرین کنید تا هنگام طراحی این قواعد را به سرعت و خود به خود در طرح پیاده کنید.

تمرین: از فضای داخل اتاق در پرسپکتیو یک نقطه‌ای طراحی کنید. قواعد پرسپکتیو را با دقت و به کمک خطوط کم رنگ پیاده کنید. (شیب خط‌هایی را که به عمق رفته‌اند به صورت تقریبی تعیین کنید و همه آن‌ها را نسبت به نقطه گریز فرضی بسنجدید.)

هم، خطوط افقی به موازات هم و خطوطی که به عمق می‌روند با گراش به نقطه گریز رسم می‌شوند. چنان که می‌بینید تمام خط‌های بالاتر و پایین‌تر از خط افق مانند، خطوط بالای پنجره‌ها، چهارچوب در و لبه تابلوها به سمت نقطه گریز شیب پیدا می‌کنند. برای ترسیم کتابخانه ضلع عمودی خارجی را تقسیم‌بندی و هر بخش را به نقطه گریز وصل کنید. سپس از محل تلاقی این خطوط با دیواره عقبی کتابخانه خط افقی رسم کنید (تصویر ۱۸-۵). تصویر ۱۹-۵ طرح کلی احجام یک اتاق را در پرسپکتیو یک نقطه‌ای نشان می‌دهد.

تمرین: تصویر ۱۹-۵ را ترسیم کنید.

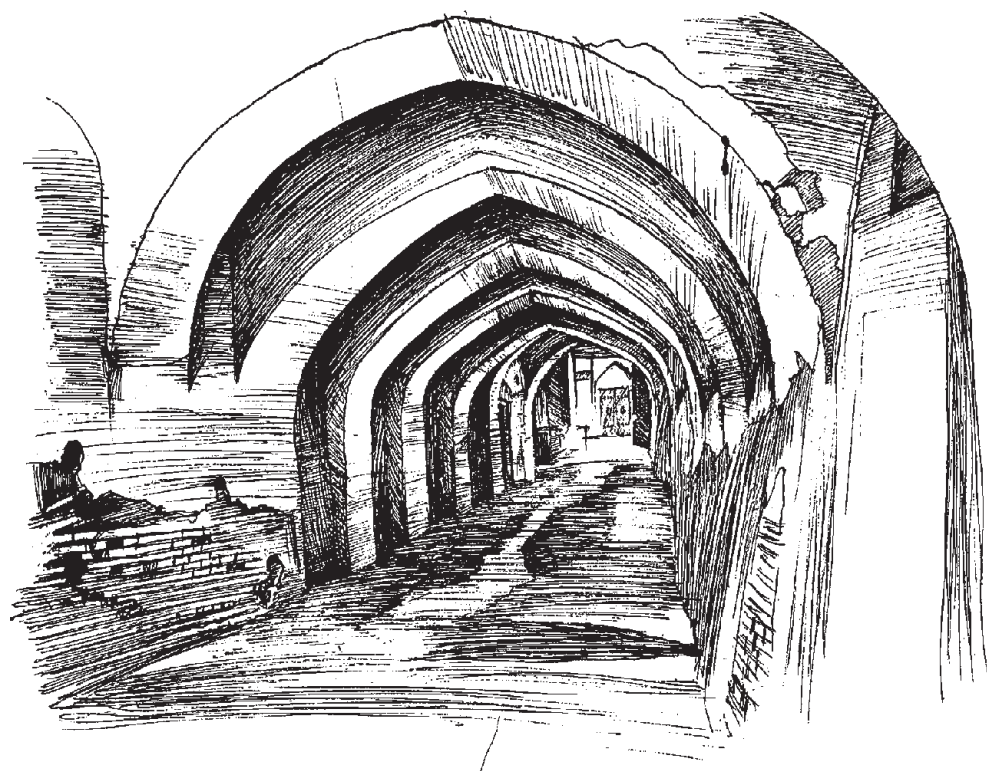


تصویر ۱۹-۵

تصاویر ۵-۲۰ و ۵-۲۱ از زاویه دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای طراحی شده‌اند. فضاهای تودرتو به کمک تقاضن عمودی نمایش داده شده است. با ترسیم نزدیک‌ترین طاق و وصل کردن نقاط اصلی آن به نقطه گریز می‌توان بقیه طاق‌ها را نشان داد.



تصویر ۵-۲۰



تصویر ۵-۲۱

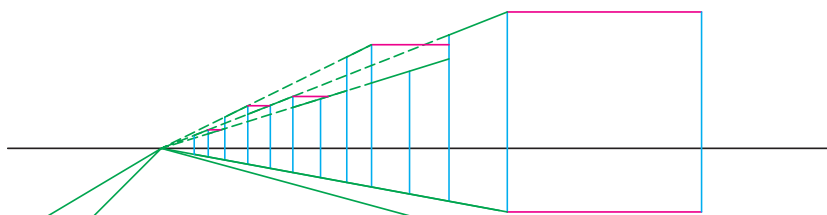
عرض خیابان را به اندازه‌های مساوی تقسیم و هر بخش را به نقطه گریز وصل کنید. دو خط موازی افقی در ابتدا و انتهای این خطوط ترسیم کنید و خط کشی خیابان را نشان دهید.
تصویر ۵-۲۳.

برای ترسیم پنجره خطوط عمودی به تعداد و اندازه دلخواه رسم و ابتدا و انتهای هر یک را به نقطه‌ی گریز وصل کنید (تصویر ۵-۲۴). در این مرحله سه ضلع هر پنجره مشخص شده است. برای ترسیم ضلع چهارم از خطوط عمودی استفاده کنید که خطوط موازی را که به عمق می‌روند قطع کنند. برای نمایش دو لته پنجره، قطرهای یک پنجره را رسم و از محل تلاقی آن‌ها خط عمودی رسم کنید.

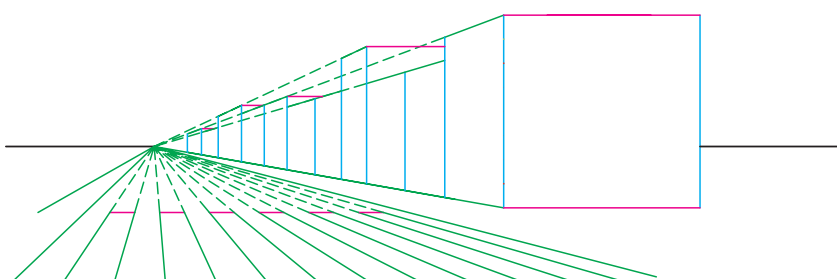
برای ترسیم پلکان ورودی، ابتدا مکعبی را با دیوار جانبی

تمرین: فضاهای معماری ایران (یا تصاویر آن‌ها) را از زاویه‌ی دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای به صورت خطی طراحی کنید.
۵-۲-۳ طراحی از بنایا: طراحی از ساختمان‌ها در پرسپکتیو یک نقطه‌ای به کمک خط افق و نقطه گریز آسان می‌شود.

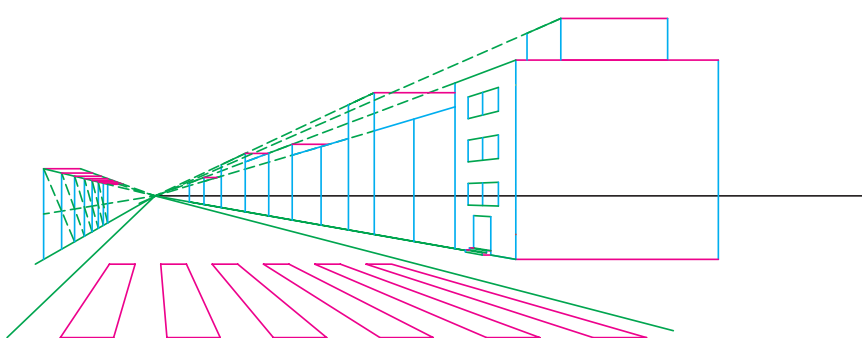
ابتدا وجه رو به روی ناظر ترسیم و سپس چهار رأس این وجه به نقطه گریز وصل می‌شود (تصویر ۵-۲۲). در فاصله دلخواه خطی به موازات خطوط عمودی وجه اولیه رسم کنید. اگر خطوط عمودی بعدی در فاصله دو خطی که به عمق می‌روند، رسم شوند، ارتفاع همه ساختمان‌ها تا انتهای خیابان یکسان می‌شود. برای رسم ساختمان‌هایی با بلندی متفاوت اندازه خطوط عمودی را تعییر دهید و از رأس هر خط عمود دوباره به نقطه گریز وصل کنید. عرض پیاده‌روها را مشخص و به نقطه گریز وصل کنید.



تصویر ۵-۲۲

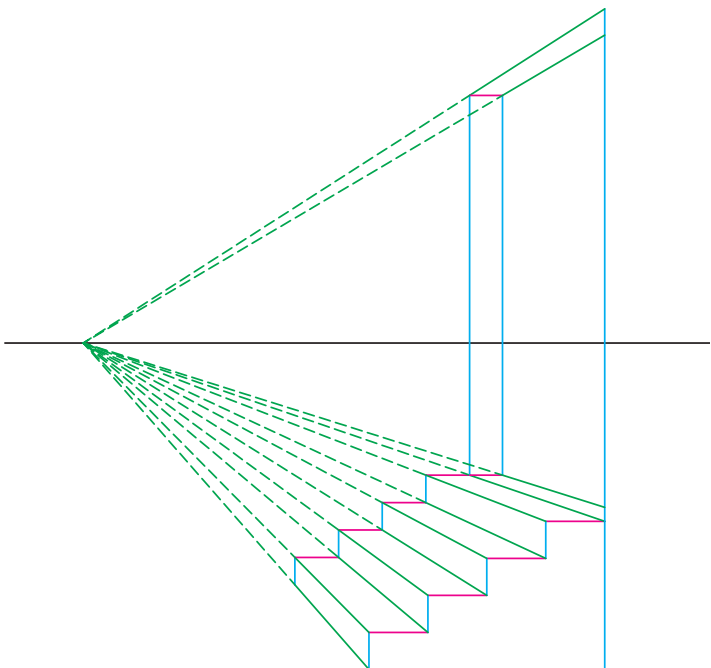


تصویر ۵-۲۳



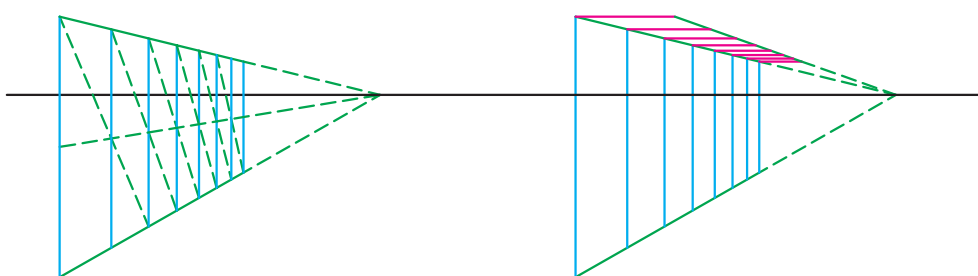
تصویر ۵-۲۴

ساختمان مماس کنید. سپس طول و عرض این وجه را به قسمت های مساوی تقسیم و به هم وصل کنید. به کمک تقسیمات، خط زیگزاگ لبه پلکان را رسم کنید. هر یک از رأس های خط زیگزاگ را به نقطه گریز وصل کنید. سپس در وجه انتهای مکعب خطوط عمود و افقی به موازات خطوط زیگزاگ اولیه رسم کنید (تصویر ۵-۲۵).



تصویر ۵-۲۵

برای ترسیم چراغ هایی که در فاصله یکسان قرار دارند و به عمق می روند از روش ساده‌ای استفاده می شود. در پیاده رو مقابل خط عمودی رسم کنید و ابتدا، انتهای وسط آن را به نقطه گریز وصل کنید. پایه چراغ دوم را در فاصله دلخواه رسم کنید. از انتهایا یا ابتدای خط اولیه به وسط خط دوم وصل کنید. امتداد این خط، خط موربی را که به نقطه گریز می رود قطع می کند. از محل تلاقی عمود دیگری رسم کنید. این روش را ادامه دهید تا پایه های چراغ در فواصل یکسان تا انتهای خیابان ترسیم شوند (تصویر ۵-۲۶). همان گونه که در تصویر می بینید هر چه چراغ ها از ناظر دورتر می شوند، کوتاه تر و نزدیک تر به هم دیده می شوند. از رأس پایه چراغ اول خط افقی بکشید و اندازه حباب چراغ را مشخص کنید. سپس با ترسیم خطوطی به موازات خطوط حباب چراغ اول، حباب بقیه چراغ ها را نشان دهید.

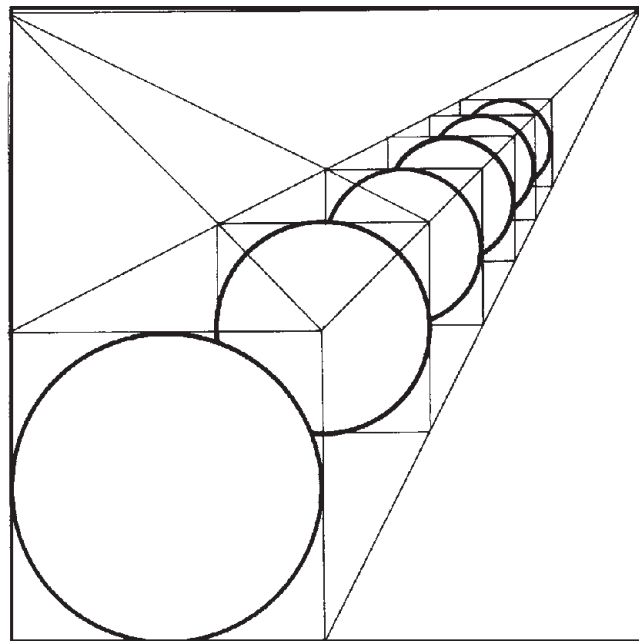


تصویر ۵-۲۶

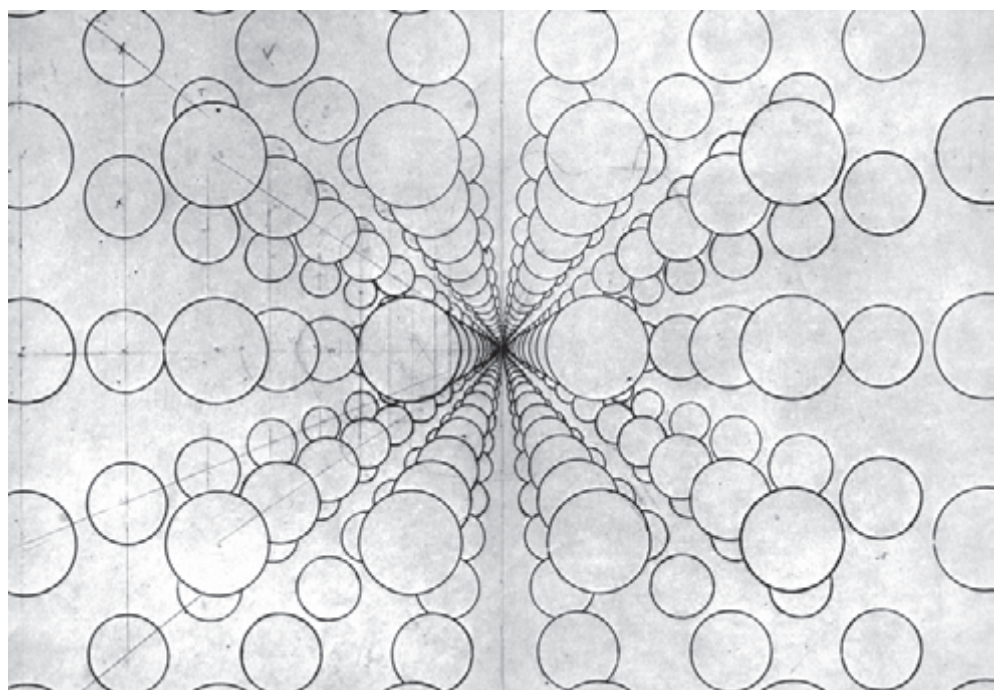
دارند و به عمق می‌روند به صورت دقیق نشان داد (تصویر ۵-۲۸).

تمرین: از فضای کوچه و خیابان از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای طراحی کنید.

به این ترتیب کره هم مانند استوانه و مخروط به کمک مکعب ترسیم می‌شود (تصویر ۵-۲۷). به کمک این روش می‌توان حجم‌های کروی یک اندازه‌ای را که در فاصله‌ی یکسان قرار



تصویر ۵-۲۷

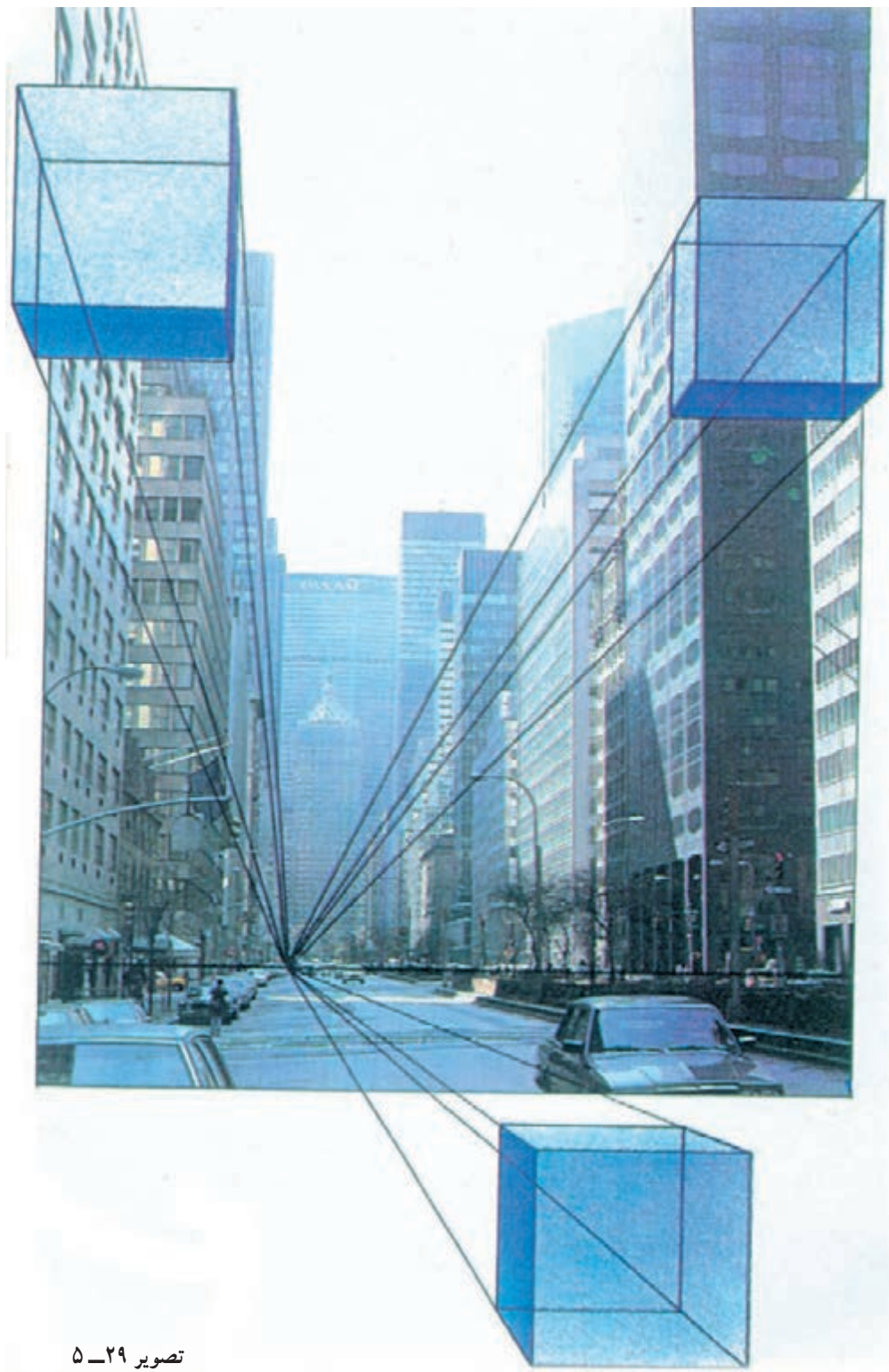


تصویر ۵-۲۸ — انر «سالواوْر دالی»؛ ۱۹۰۴—۱۹۸۹ میلادی.

وجوه مکعب‌ها و خطوطی را که به عمق می‌روند با اجزای تصویر بررسی کنید.

تمرین: از تصویر ۵-۲۹ به صورت خطی طراحی کنید.

در تصویر ۵-۲۹ خط افق، ارتفاع دید ناظر را مشخص کرده است. محل تقاطع خطوط موازی که به عمق می‌روند نقطه گریز را نشان می‌دهد. در این تصویر به کمک مکعب زاویه دید و شکل قرارگیری احجام نسبت به ناظر نشان داده شده است. رابطه



تصویر ۵-۲۹

بناهای از خطوط رابط عمودی و افقی استفاده می‌شود (تصویر ۵-۳۳).

تصاویر ۵-۳۲ تا ۵-۳۵ زاویه‌ی دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای را نشان می‌دهند. هنگام طراحی برای سنجش روابط و تنشیات



تصویر ۵-۳۰



تصویر ۵-۳۱ - انر «وان گوگ»؛ ۱۸۹۰-۱۸۵۳ میلادی.



٥ - ٣٢ تصوير



٥ - ٣٣ تصوير

هندسی دارد، قواعد آن در مورد طبیعت نیز صدق می‌کند. طول درختان در عمق منظره و اندازه اعضای بدن انسان در زوایای خاص تغییر می‌کند. در تصاویر ۳۵-۳۷ تا ۵-۵ خط افق و نقطه گریز و زاویه خطوطی که به عمق می‌روند را پیدا کنید. چنان که می‌بینید درختان در عمق کوچک و با فاصله‌ی کم‌تر به نظر می‌رسند و نوک آن‌ها با خط افق زاویه درست می‌کند. هنگام طراحی درختان تزدیک با جزیات پیش‌تر و هرچه دورترند با اهمیت کم‌تر نشان داده می‌شوند.

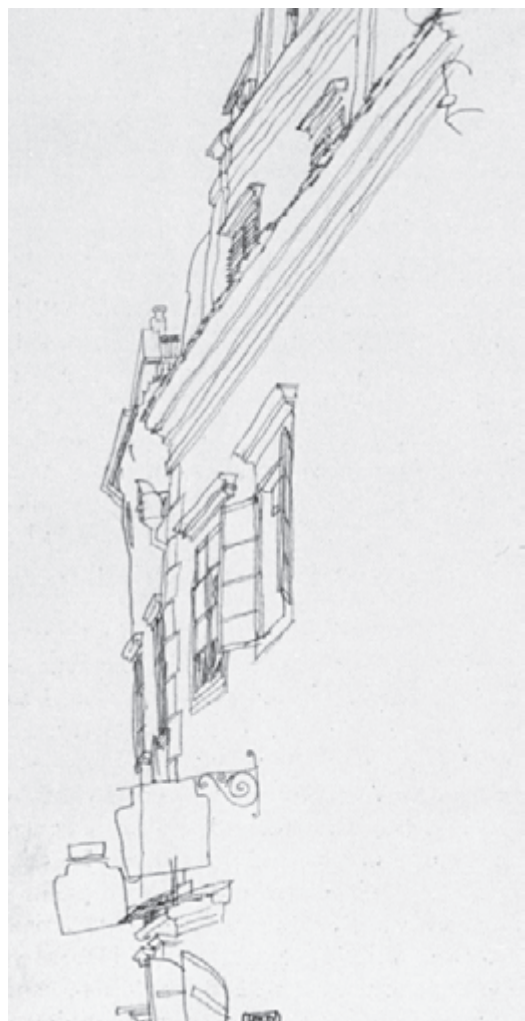
تمرین: از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای از ردیف درختان به صورت خطی طراحی کنید.

به انتخاب زاویه دید، حذف برخی از اجزای موضوع، ارتباط میان فضای مثبت و منفی و ... در تصویر ۳۴-۵ توجه کنید. قواعد پرسپکتیو در اجرای طرح چه نقشی دارند؟

تمرین: فضاهای معماری منطقه خود را از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای طراحی کنید. (این تمرین‌ها را با ابزار دلخواه انجام دهید).

از دید پرسپکتیو یک نقطه‌ای از خانه‌های قدیمی، موزه‌ها، بازار، مساجد و ... یا تصاویر بناهای تاریخی طراحی کنید.

۴-۵-۵- استفاده از پرسپکتیو در طراحی از طبیعت و انسان: اگرچه پرسپکتیو پیش‌ترین کاربرد را در ترسیم احجام



تصویر ۳۴-۵ - اثر «شیله»؛ ۱۹۱۷ میلادی.



تصویر ۳۵—۵ — مداد، اثر «سزان»؛ ۱۸۸۴—۷ میلادی.



تصویر ۳۶—۵ — اثر «وان گوگ».



تصویر ۵-۳۷

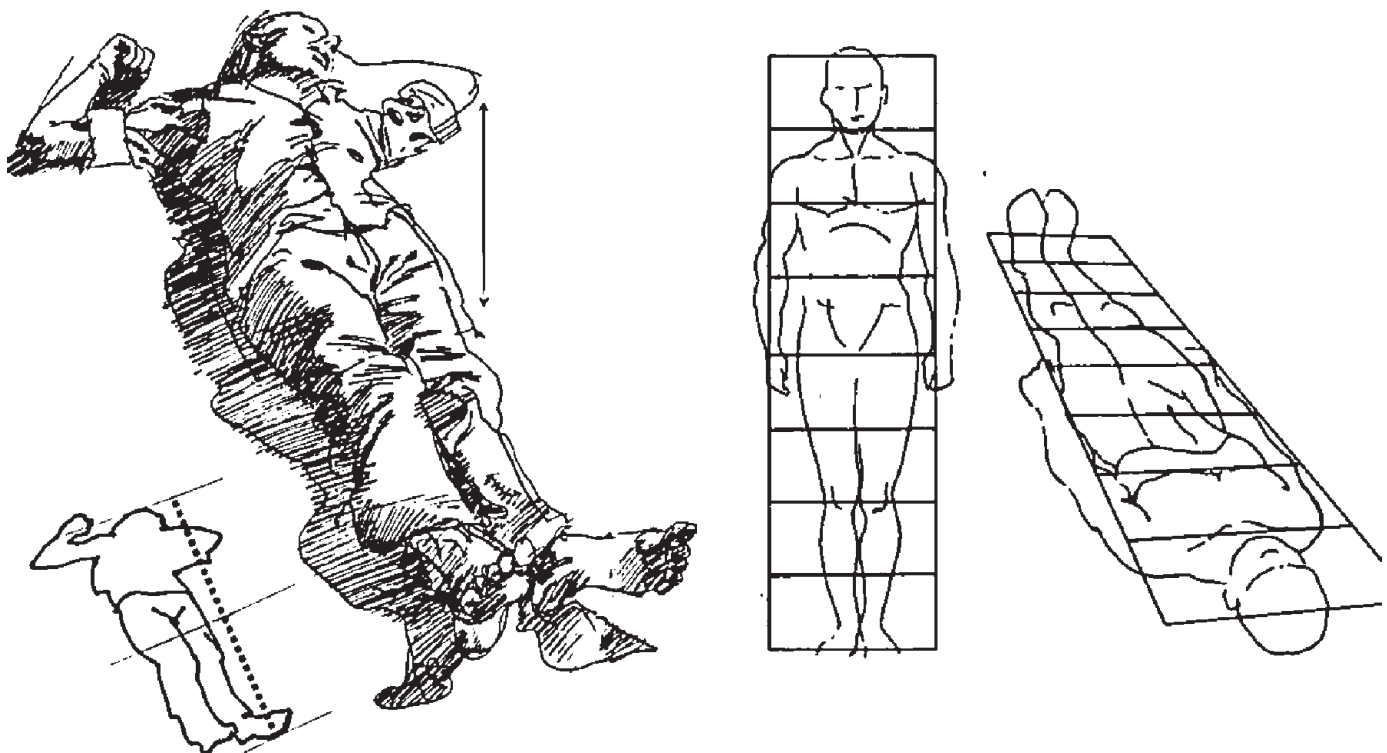
و به صورت صحیح نمایش داده می شود (تصویر ۴-۵). برای نمایش حالت های مختلف بدن از خطوط رابط عمودی، افقی و مورب هم استفاده می شود.

تمرین: از تصاویر انسان در پرسپکتیو یک نقطه ای اسکیس هایی تهیه کنید.

در تصویر ۵-۳۸ طول بدن انسان بسیار کوتاه به نظر می رسد. چنین زوایایی تنشیات واقعی مدل را تغییر می دهد (تصویر ۳۹-۵). رعایت نسبت های صحیح مدل در این زاویه با روش های اندازه گیری قبلی آسان نیست. در این موارد از روش پیدا کردن وسط طول مدل استفاده می شود. با مقایسه اندازه های مدل و طرح کلی، کوتاه نمایی بدن در حالت های مختلف به سادگی



تصویر ۳۸—۵— اثر «آندرئا مانتنیا»؛ حدود ۱۵۰۱ میلادی.



تصویر ۴۰—۵— در این طراحی، وسط کمی بالاتر از زانو است. فاصله‌ی دو آرنج با فاصله‌ی از سر تا زانو برابر است.

تصویر ۳۹

۳-۵- پرسپکتیو دونقطه‌ای

در پرسپکتیو دونقطه‌ای هم حجم‌ها براساس زاویه دید، ارتفاع چشم و فاصله ناظر ترسیم می‌شوند. از زاویه دید ناظر تمام وجوده و زوایا دچار خطای دید می‌شوند و دو دسته خط موازی به عمق می‌روند. نقاط گریز، زاویه خطوط موازی را مشخص می‌کنند.

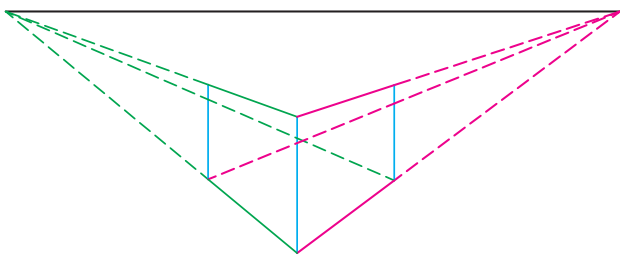
۱-۳-۵- طراحی از اشیا: برای آشنایی با نحوه‌ی

ترسیم حجم‌ها در پرسپکتیو دونقطه‌ای، محل نقاط گریز را روی خط افق تعیین کنید و خط عمودی در فاصله میان آن‌ها رسم کنید. ابتدا و انتهای این خط را یک‌بار به نقطه گریز سمت راست و بار دیگر به نقطه گریز سمت چپ وصل کنید. از فاصله دلخواه در اطراف خط عمود اولیه، خطوط عمود دیگری رسم کنید. هر محل تلاقی جدید را به نقطه گریز مخالف وصل کنید. تصویر ۴۱-۵ محل قرارگیری خط عمود اولیه نسبت به خط افق و نقاط گریز، تعداد و اندازه وجوده مکعب را مشخص می‌کند. در پرسپکتیو دونقطه‌ای حجم‌ها در ارتفاع خط افق به صورت دووجهی و حجم‌هایی که پایین‌تر یا بالاتر از خط افق قرار دارند به صورت سه‌وجهی دیده می‌شوند (تصویر ۴۲-۵).

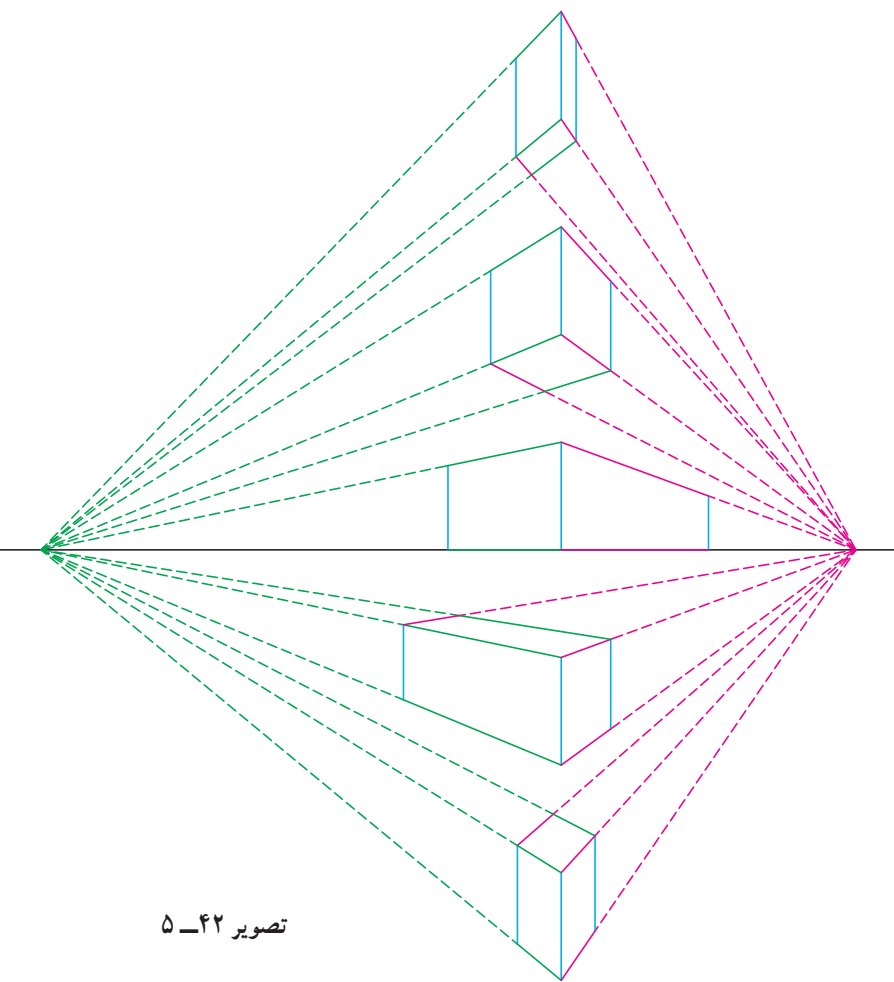
بالاتر از خط افق سطح زیرین و پایین‌تر از خط افق، سطح رویه مکعب دیده می‌شود. هر چه فاصله مکعب از خط افق بیش‌تر باشد، وجه سوم بزرگ‌تر دیده می‌شود.

تمرین: با استفاده از خط افق و نقاط

گریز، چندین مکعب را در پرسپکتیو دونقطه‌ای در وضعیت‌های مختلف ترسیم کنید. اضلاع داخلی مکعب‌ها را به صورت نقطه‌چین مشخص کنید.



تصویر ۴۱

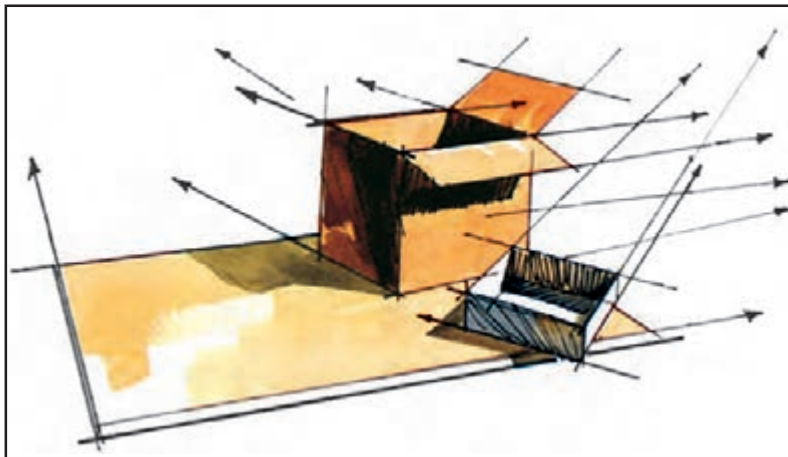


تصویر ۴۲

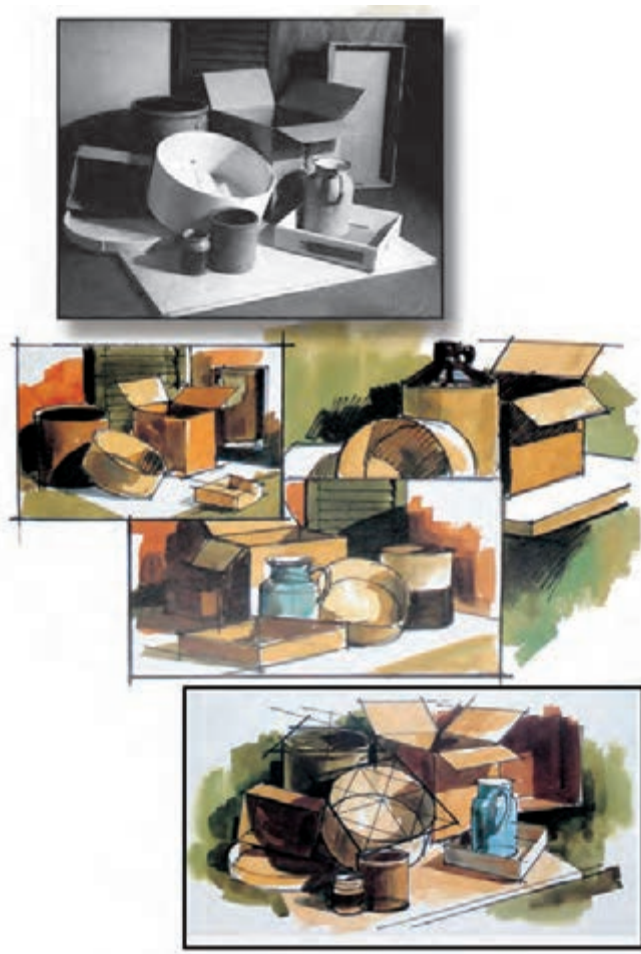
برای طراحی از اشیا در پرسپکتیو دونقطه‌ای، نقاط گریز را خارج از صفحه‌ی کاغذ تصور کنید. با خطوط کمرنگ و متعدد حالت فرارگیری شیء را جستجو کنید و به کمک روش ارائه شده (روابط خطوط موازی) از آن طراحی کنید (تصویر ۵-۴۳). بدون پاک کردن خطوط کمرنگ اولیه، خطوط پررنگ‌تری روی اضلاع تزدیک‌تر ایجاد کنید. هنگام طراحی از اشیای مختلف آن‌ها را به صورت مکعب ساده کنید. در تصویر ۵-۴۴ ترکیبی از حجم‌های مختلف با طرح‌های مقدماتی انتخاب شده است. قواعد پرسپکتیو برای طراحی این حجم‌ها به کار گرفته شده است. این روش برای طراحی اشیا و حجم‌های گوناگون مناسب است. تصاویر ۵-۴۵ تا ۵-۴۷ استفاده از قواعد پرسپکتیو را برای طراحی از کفش و بوتین نشان می‌دهند.

به کمک تجسم احجام به صورت مکعب و با استفاده از قواعد پرسپکتیو می‌توان اشیای بزرگ‌تر مانند میز و صندلی را هم به سادگی طراحی کرد (تصاویر ۵-۴۸ و ۵-۴۹).

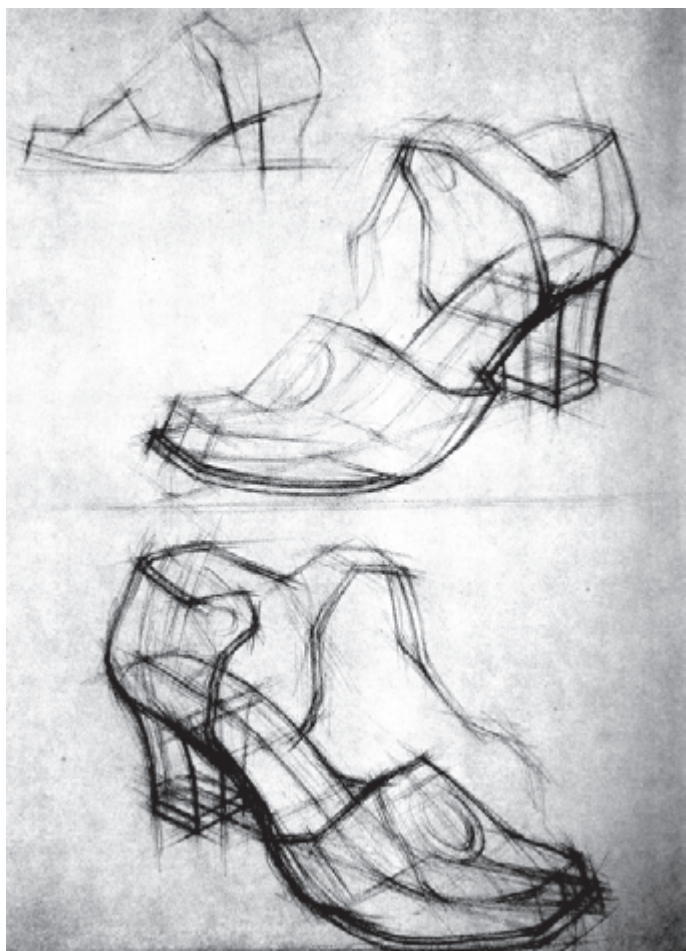
تمرین: انواع جعبه‌ها، کتاب‌ها، کفش، قوطی نوار، میز، صندلی و ... را از دید پرسپکتیو دونقطه‌ای طراحی کنید.



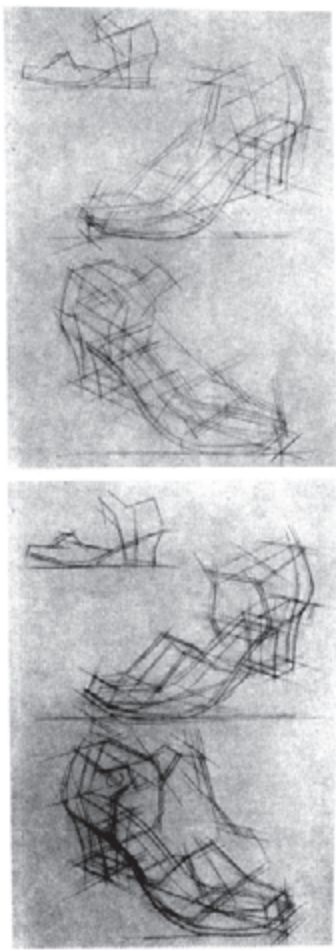
تصویر ۵-۴۳



تصویر ۵-۴۴



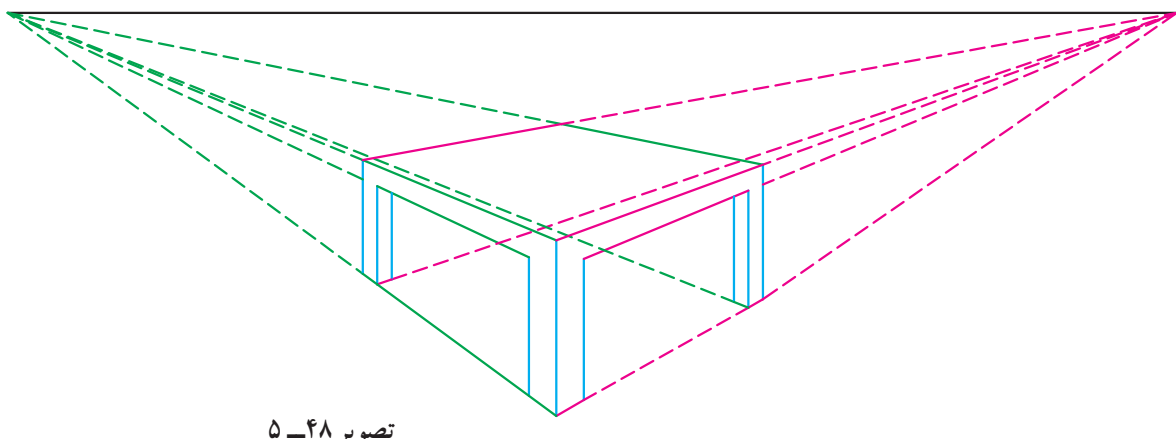
تصویر ۴۶



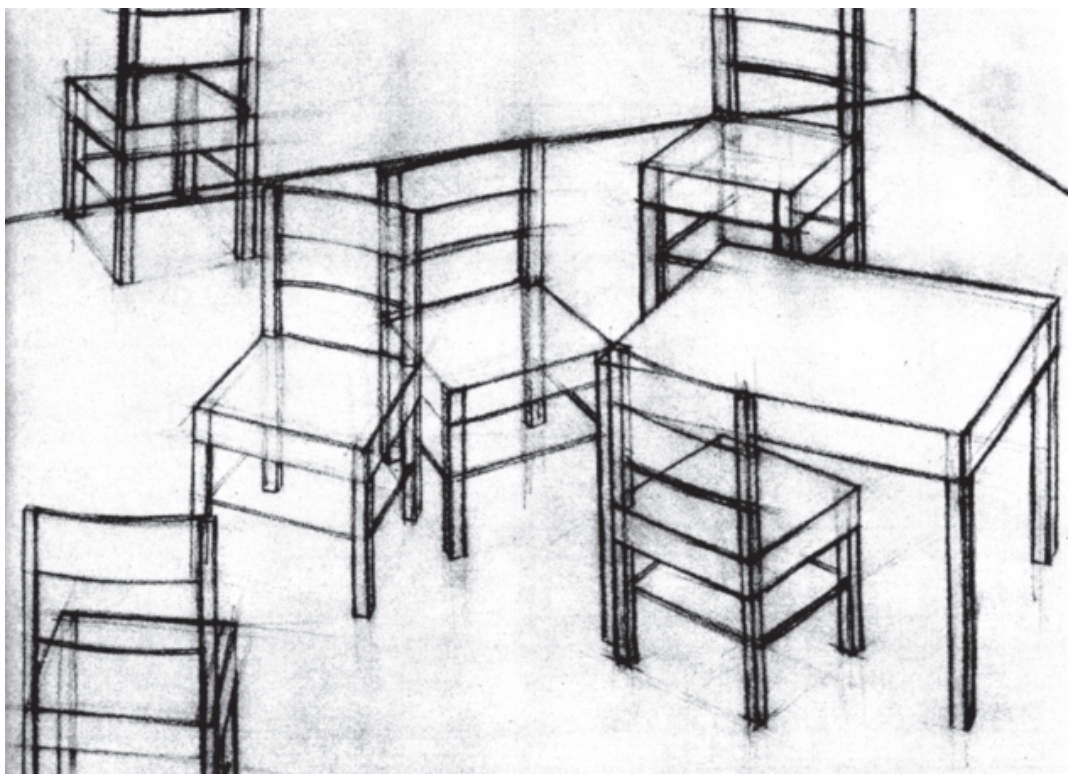
تصویر ۴۵



تصویر ۴۷



٤٨ - تصوير



٤٩ - تصوير

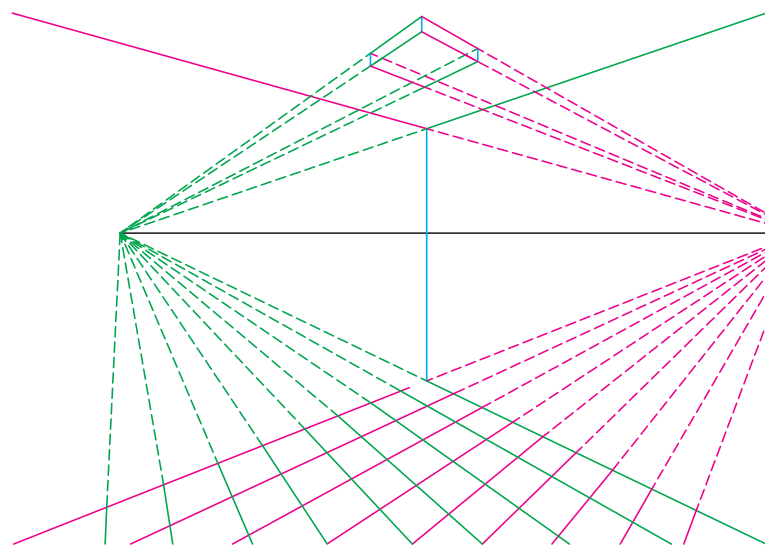
کنید. هر بخش را یکبار، به نقطه گریز سمت راست و بار دیگر به نقطه‌ی گریز سمت چپ وصل کنید تا خطوط موزاییک کف اتاق مشخص شود (تصویر ۵-۵).

برای ترسیم در، پنجره، تابلوی نقاشی و ... ابتدا و انتهای خطوط عمود اولیه را به نقطه گریز مقابل وصل کرده و امتداد دهید. چهارچوب، در، پنجره و ... را با خطوط عمودی که در فاصله دلخواه رسم می‌شود کامل کنید (تصویر ۵-۵۱).

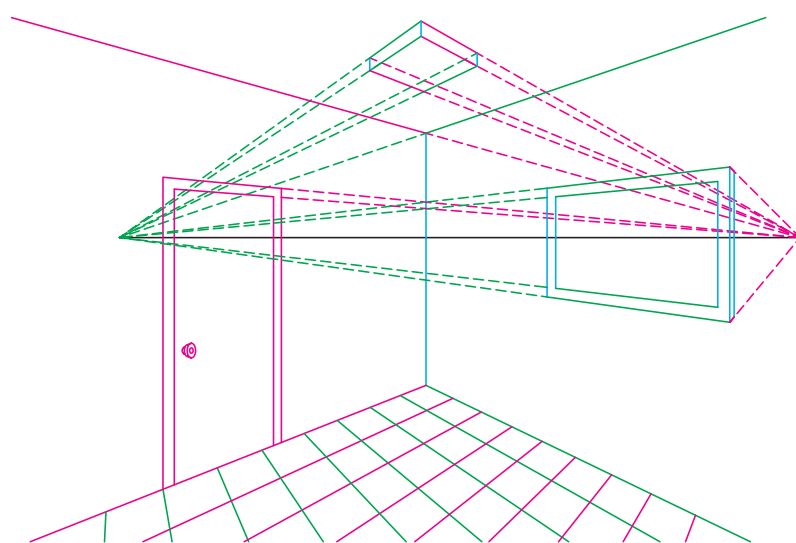
۵-۳-۵-۲- طراحی از فضای داخلی: ترسیم فضای داخلی با دید پرسپکتیو دونقطه‌ای از خط عمود کنج اتاق شروع می‌شود. اگر ناظر به یکی از نقاط گریز نزدیک باشد، دیوار مقابل بیشتر دیده می‌شود.

ابتدا و انتهای خط کنج اتاق به دو نقطه گریز وصل می‌شود. امتداد این خطوط را برای نمایش سقف و کف اتاق در نظر بگیرید (تصویر ۵-۵۰).

خط افقی پایین صفحه را به قسمت‌های مساوی تقسیم



تصویر ۵-۵

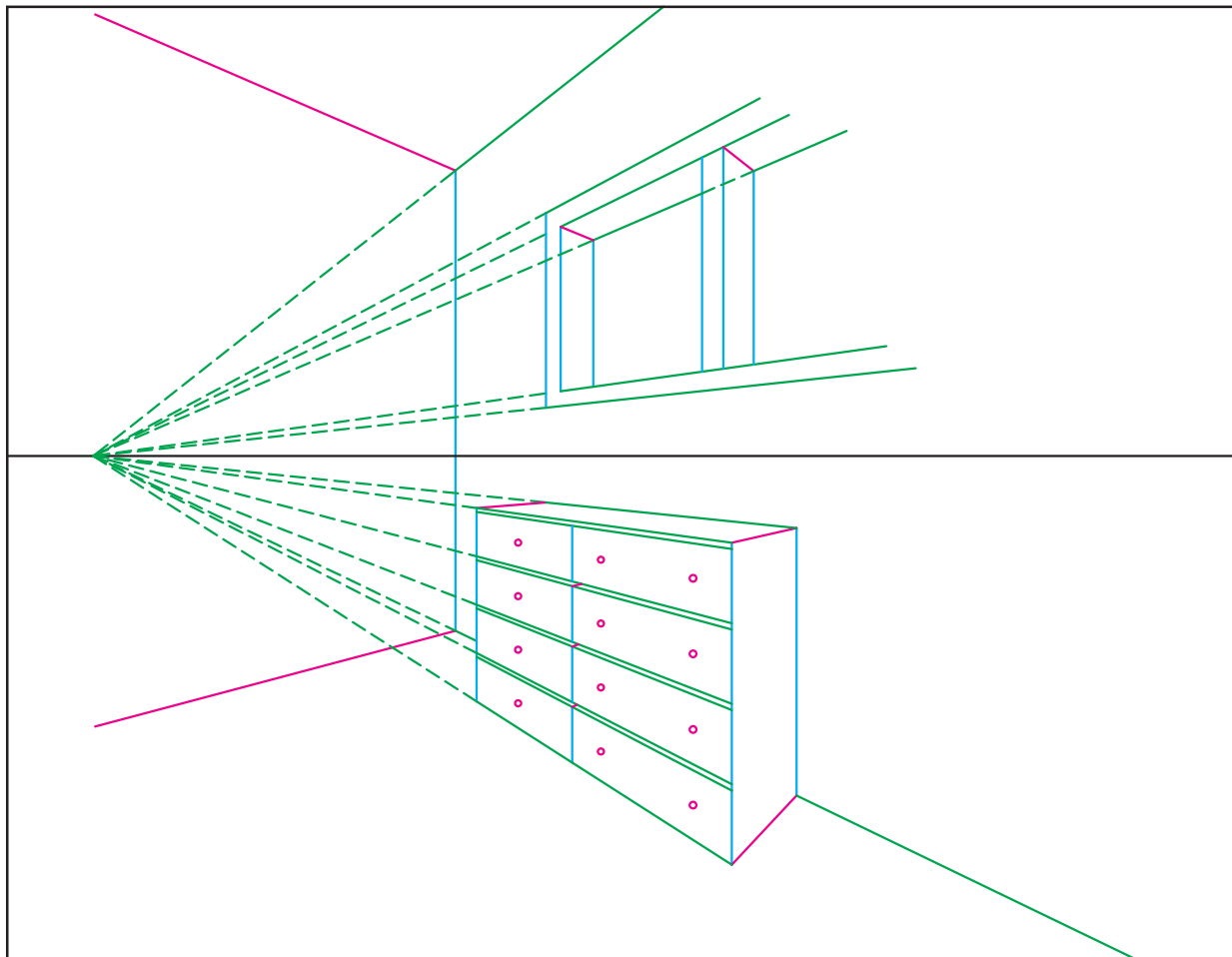


تصویر ۵-۵۱

برای ترسیم کتابخانه یا قفسه ضلع عمود اولیه را تقسیم و هر بخش را به نقطه گریز مقابل وصل کنید (تصویر ۵۲-۵).

تمرین: فضای داخلی دلخواه را از دید پرسپکتیو دونقطه‌ای با خطوط آزاد طراحی کنید. نقاط گریز را بیرون از صفحه کاغذ تصور کنید. شیب خط‌هایی که به عمق می‌روند را تخمین بزنید و با توجه به نقطه گریز فرضی آن‌ها را ترسیم کنید.

اشیا را در فضا نمایش دهید.



تصویر ۵-۵۲

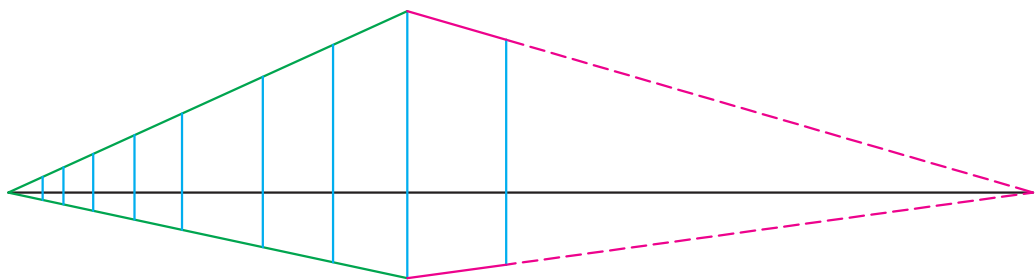
در تصویر ۵-۵۳ فضای داخلی به کمک قواعد پرسپکتیو طراحی شده است به انتخاب زاویه دید، جستجو برای ترکیب‌بندی مناسب و ترکیب سطوح دقت کرد.



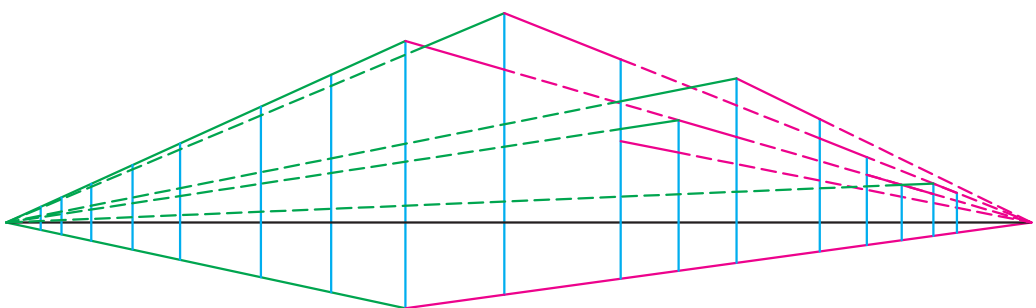
ترسیم کنید، ارتفاع ساختمان‌ها متفاوت می‌شود (تصویر ۵۵-۵). از رأس هر خط عمود به هر نقطه گریز وصل کنید تا خطوط به بام ساختمان‌ها مشخص شود.

ترسیم در و پنجره در هر جهت ساختمان با استفاده از نقطه گریز همان جهت انجام می‌شود. اندازه و ارتفاع پنجره‌های دو وجه ساختمان در پرسپکتیو دونقطه‌ای را یکسان در نظر بگیرید (تصویر ۵۶-۵).

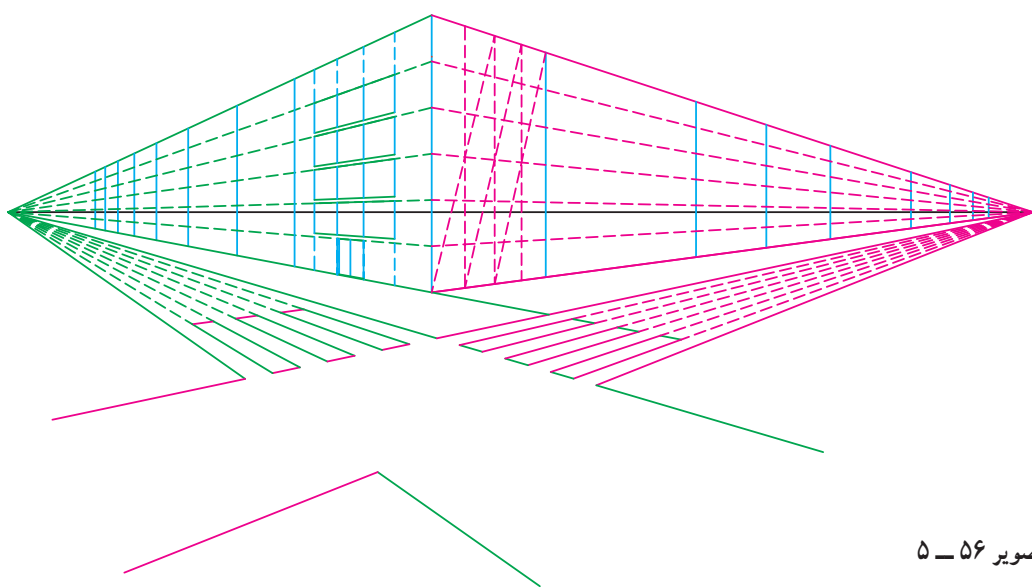
۳-۵-۳ طراحی از بنایها: برای ترسیم بنایها در پرسپکتیو دونقطه‌ای، ابتدا خط افق رسم و نقاط گریز تعیین می‌شود. ابتدا و انتهای خط عمود را به دو نقطه گریز وصل کنید. در فواصل دلخواه به موازات خط اول، خطوط عمودی رسم کنید تا خطوطی را که به عمق می‌روند قطع کنند. به این ترتیب ساختمان‌های هم ارتفاع تا انتهای خیابان ترسیم می‌شوند (تصویر ۵۴-۵). اگر خطوط عمود را در اندازه‌های مختلف



تصویر ۵۴ - ۵



تصویر ۵۵ - ۵



تصویر ۵۶ - ۵

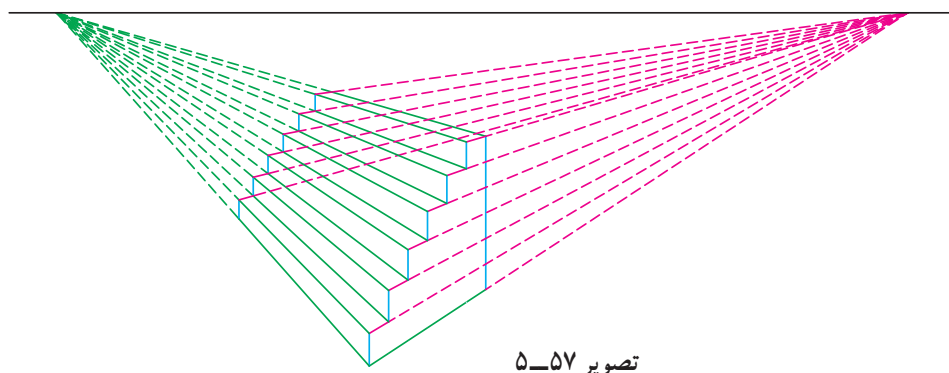
۵-۵۸). در تصاویر ۵-۵۹ و ۶-۵ به کیفیت خطوط، نحوه ترکیب بندی و زاویه دید توجه کنید. خطوط آزاد که بر ساختار اصلی طرح استوار شده جذایت زیادی ایجاد می‌کنند. در واقع زیربنای تصویر مانند دستور زبان در جمله‌بندی برای درک مطلب ضروری است، اما انتخاب کلمات، نوع بیان و زیبایی مفهوم بنابر تعابیر شخصی متنوع است.

تمرین: از فضای معماری محل زندگی خود با دید پرسپکتیو دونقطه‌ای طراحی کنید.

تمرین: از دید پرسپکتیو دونقطه‌ای با خطوط آزاد، بازار، کوچه، خیابان، ساختمان‌ها، پل‌ها، دروازه‌ها و ... را طراحی کنید.

عرض خیابان‌ها را مشخص و به نقطه‌ی گریز وصل کنید. از امتداد این خطوط برای ترسیم چهارراه استفاده کنید. اگر عرض خیابان‌ها را تقسیم و به نقطه گریز (همان خیابان) وصل کنید، خط‌کشی عابر بیاده مشخص می‌شود. خطوط ابتدا و انتهای خط‌کشی به نقطه گریز مقابل وصل می‌شود.

برای ترسیم پلکان جلوی ساختمان در پرسپکتیو دونقطه‌ای، رأس‌های خطوط زیگزاگ پلکان را به دونقطه گریز وصل می‌کنیم (تصویر ۵-۵۷). سپس خطوط زیگزاگ را در عمق تصویر (به موازات خطوط اولیه) رسم کنید تا پلکان تکمیل شود. برای طراحی از بناهای مختلف از رابطه خطوط موازی استفاده کنید، زیرا نقاط گریز داخل صفحه قرار ندارند (تصویر



تصویر ۵-۵۷



تصویر ۵-۵۸



تصویر ۵ - ۵۹ - گچ سیاه، اثر «هانری کارتیه برسون»؛ حدود ۱۹۷۴، ۲۴×۳۰cm.



تصویر ۶ - ۵ - گچ سیاه، اثر «هانری کارتیه برسون»؛ حدود ۱۹۸۱، ۲۳×۳۱cm.

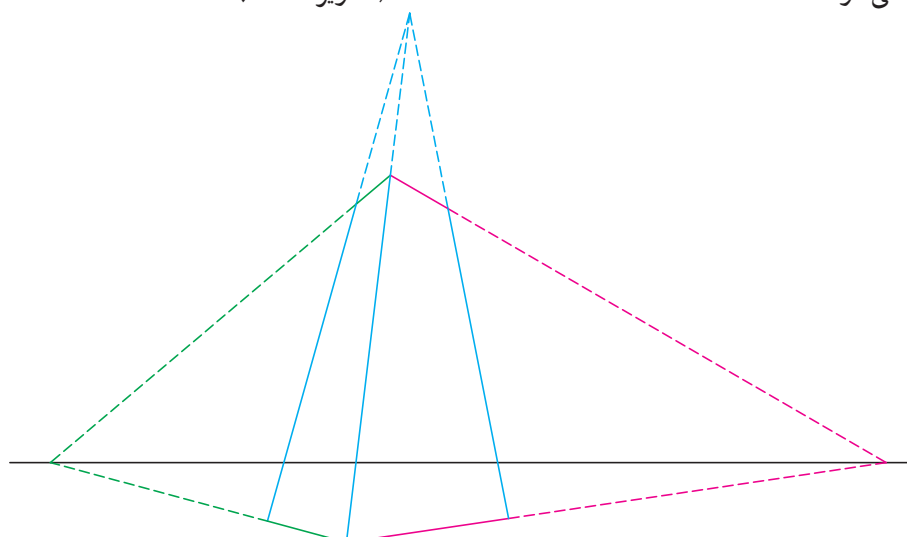
۴-۵- پرسپکتیو سه نقطه‌ای

در حالت اول با تعیین نقاط گریز و ترسیم خط عمود اولیه، فاصله خطوط عمود راست و چپ را تعیین می‌کنیم. پس از ترسیم خطوط عمود به کمک نقطه گریز سوم ابتدا و انتهای خط میانی را به دو نقطه گریز روی خط افق وصل می‌کنیم. به این ترتیب در این حالت ساختمان دووجهی ترسیم می‌شود (تصویر ۶۱-۵).

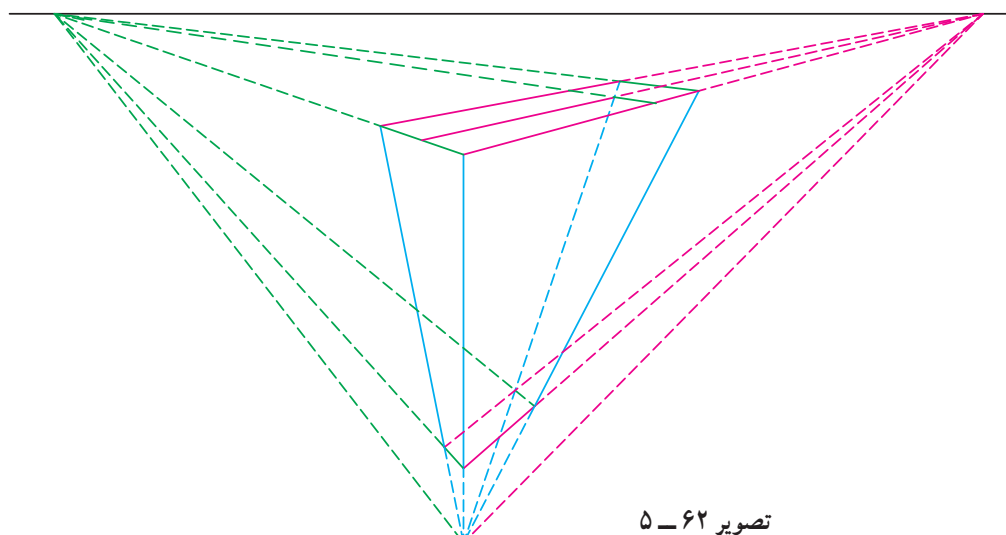
در حالت دوم، ساختمان از بالا و به صورت سه‌وجهی دیده می‌شود. برای ترسیم ساختمان در این وضعیت، خطوط عمودی پایین‌تر از خط افق رسم می‌شوند. ابتدا و انتهای خط میانی را به نقاط گریز روی خط افق وصل کرده و از فاصله دلخواه خطوطی به سمت نقطه گریز سوم رسم کنید (تصویر ۶۲-۵).

در پرسپکتیو سه نقطه‌ای، علاوه بر دو نقطه گریز که روی خط افق قرار دارند، به نقطه‌ی گریز سوم در امتداد خطوط عمود نیاز داریم. نقطه گریز سوم زاویه ترسیم خطوط عمودی را در ارتفاع زیاد مشخص می‌کند. زیرا در ساختمان‌های بلند و آسمان‌خراش‌ها خطوط عمودی هم به پرسپکتیو می‌روند و فاصله آن‌ها کم می‌شود.

۴-۵-۱- طراحی از ساختمان‌های بلند: ترسیم ساختمان‌های بلند در پرسپکتیو سه نقطه‌ای دو حالت دارد. در حالت اول ناظر از پایین به بالا نگاه می‌کند و در حالت دوم از داخل هواپیما به پایین نگاه می‌کند. در هر دو حالت ارتفاع زیاد باعث خطای دید می‌شود.

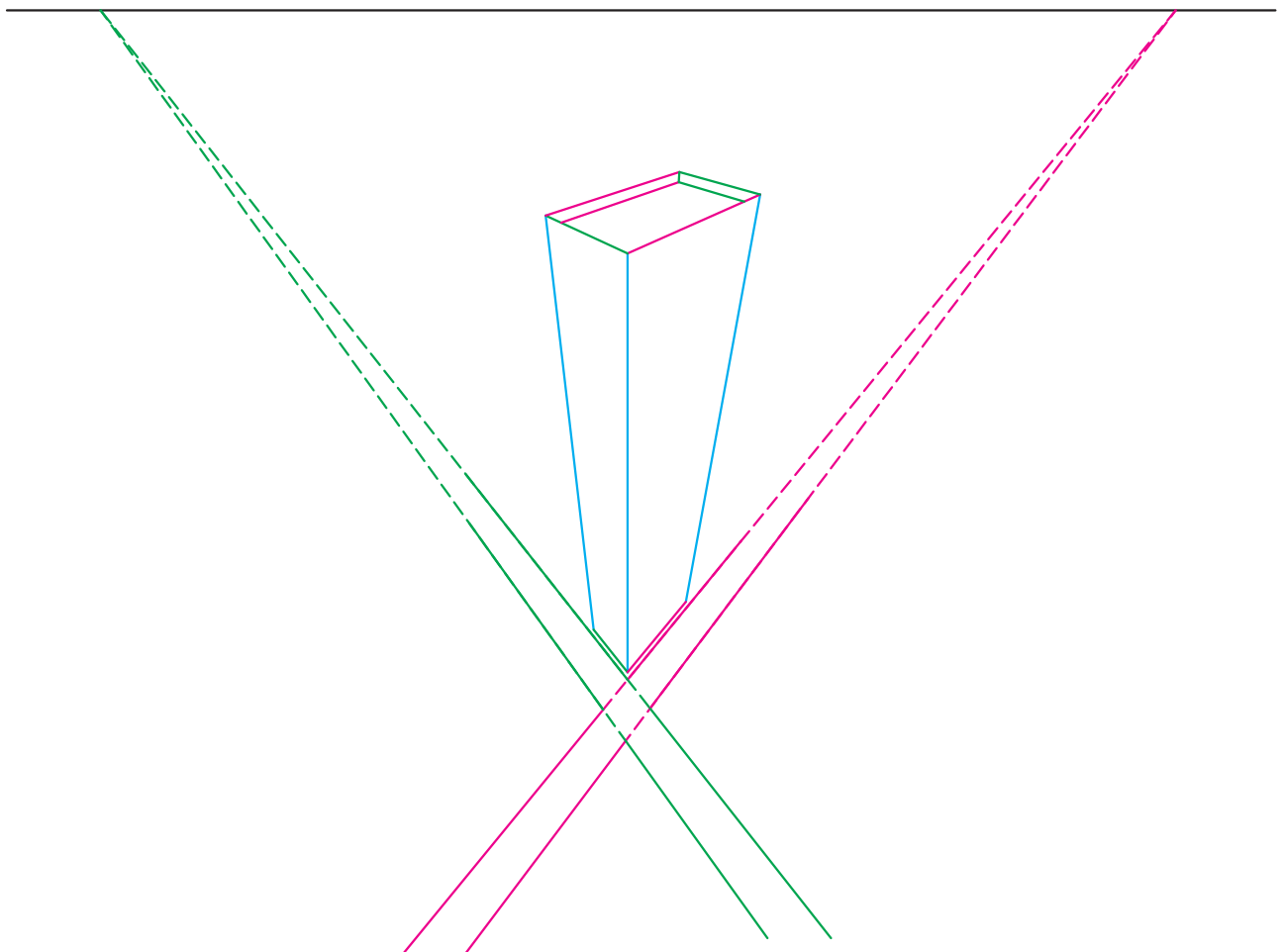


تصویر ۶۱-۵



تصویر ۶۲-۵

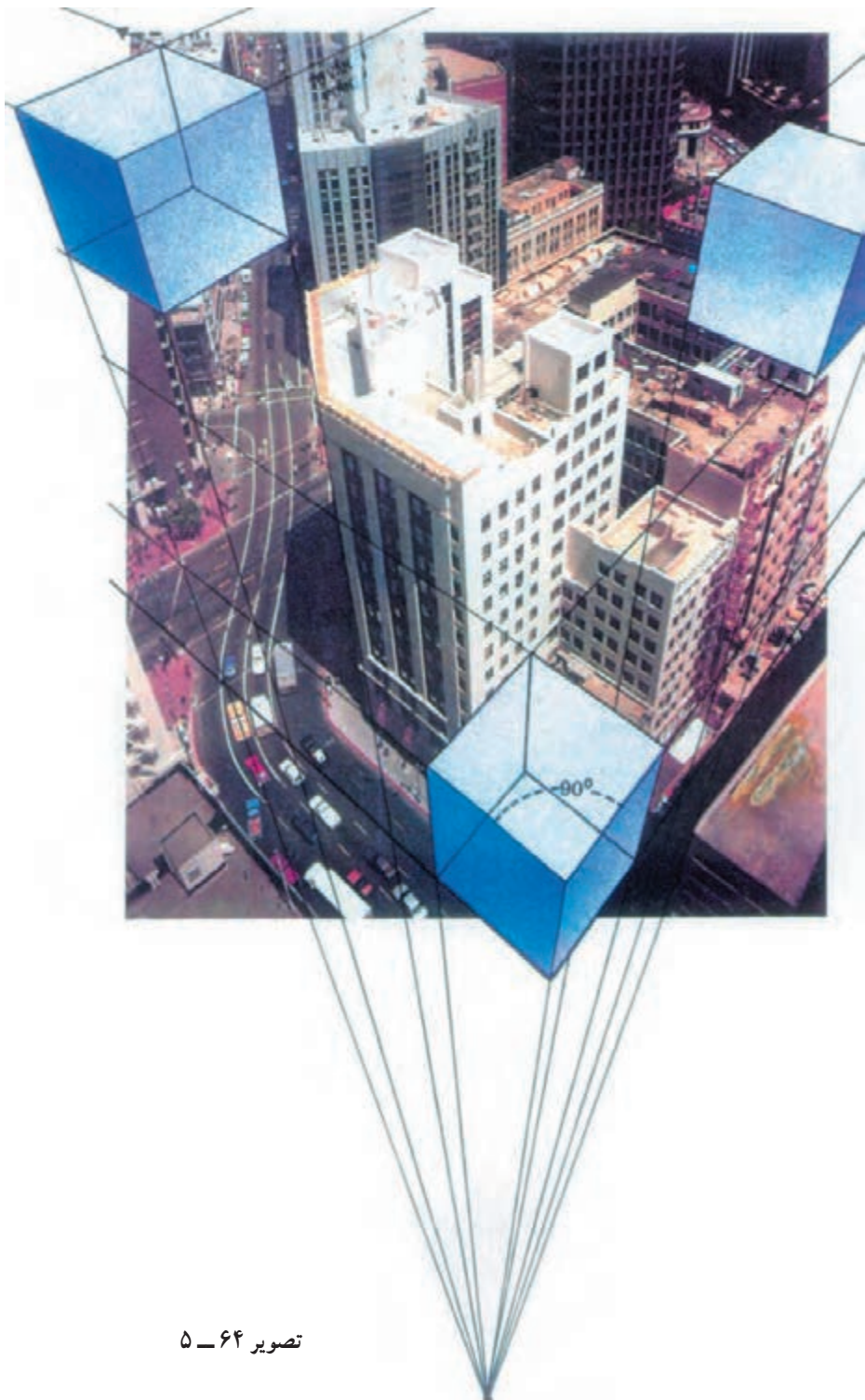
هر یک از نقاط تلاقی جدید را به نقطه گریز مخالف وصل کنید. از محل تلاقی جدید به نقطه گریز سوم وصل کرده و اندازه لبه پشت بام را روی آن تعیین کنید. از این نقطه به نقاط گریز روی خط افق وصل کنید و امتداد دهید تا کف پشت بام مشخص شود. به روش ترسیم چهارراه در پرسپکتیو دونقطه‌ای، خطوط اصلی چهارراه جنب ساختمان را مشخص کنید (تصویر ۵-۶۳).



تصویر ۵-۶۳

در پرسپکتیو سه نقطه‌ای هرچه ارتفاع ساختمان بیشتر باشد، خطای دید و کوچک و کوتاه شدن اجزا هم بیشتر است (تصویر ۵-۶۴).

تمرین: در طراحی از فضای خیابان، ساختمان سرنیش را در پرسپکتیو سه نقطه‌ای ترسیم کنید.



تصویر ۵-۶۴

تمرین: از ساختمان‌های بلند یا تصاویر آسمان‌خراش با خطوط آزاد طراحی کنید.
به تصاویر ۵-۶۵ و ۵-۶۶ و کیفیت خطوط و تفاوت روش‌های طراحی از ساختمان‌های بلند توجه کنید.



تصویر ۶۵-۵ - گچ سیاه، اثر «هانری کارتیه برسون»؛ حدود ۱۹۸۰ میلادی.



فصل ششم

استفاده از سایه روشن در طراحی

- ۱-۶- نور و سایه روشن در طراحی
- ۲-۶- ایجاد درجات خاکستری با مداد
- ۳-۶- ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنانی مغز مداد
- ۴-۶- ایجاد سطوح تیره و روشن با نوک مداد
- ۵-۶- ایجاد درجات خاکستری با زغال
- ۶-۶- ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنانی زغال
- ۷-۶- ایجاد سایه روشن با نوک زغال



هدف ویژه

طراحی سایه روشن از موضوعات مختلف

۱-۶- نور و سایه روشن در طراحی



تصویر ۱-۶- اثر «داوینچی».



تصویر ۲-۶- اثر «دورر».

در تجربیات قبلی اشیا، ساختمان‌ها، درختان و گیاهان، انسان‌ها و ... را به صورت خطی طراحی کردید. اکنون به جنبه دیگر این موضوعات توجه کنید. این حجم‌ها در فضا به کمک نور مشخص می‌شوند. هنرمندان غربی از قرن پانزدهم برای نمایش حجم‌ها و فضاهای از سایه روشن استفاده کرده‌اند.

انسان همه چیز را به کمک نور می‌بیند. ارزش حجم و رنگ (که دو عنصر مهم بصری هستند) از طریق نور تشخیص داده می‌شود. نور در طبیعت هر لحظه تغییر می‌کند. آیا به تغییر حالت حجم‌ها در نورهای مختلف توجه کرده‌اید؟ تغییر نور بر چگونگی حجم‌ها و رنگ‌ها تأثیر می‌گذارد. به تغییر رنگ‌ها در نورهای مختلف روز دقت کنید.

مطالعه و بررسی طبیعت به ما کمک می‌کند تا درجات تیره- روشن را بهتر تشخیص دهیم. طراحان برای نمایش حجم اشیا اغلب از سایه روشن استفاده می‌کنند.^۱ آن‌ها برای نمایش سایه روشن‌ها در طراحی خاکستری‌ها را جایگزین رنگ‌ها می‌کنند. به این ترتیب رنگ‌ها را با توجه به تیرگی و روشنی آن‌ها نشان می‌دهند. مطالعه درجات سایه روشن در آثار طراحان به ما کمک می‌کند تا روابط میان آن‌ها را در کادر بررسی و ترکیب بندی سطوح تیره و روشن را بهتر درک کنیم. نحوه تابش نور را در تصاویر ۱-۵ تا ۶-۶ بررسی کنید. بر اثر تابش نور روی حجم‌ها سایه روشن ایجاد می‌شود. وقتی نور به یک حجم سه‌بعدی می‌تابد، یک طرف آن روشن و طرف دیگر آن تیره می‌شود و سایه‌ای از حجم روی زمین ایجاد می‌شود. استفاده از سایه روشن برای نمایش حجم روش متفاوتی در مقایسه با تجسم اشیا با خط است. به کمک سایه روشن حجم به صورت سه‌بعدی روی سطح دو بعدی نمایانده می‌شود. برای این کار در طراحی از نورپردازی به شیوه‌های مختلف استفاده می‌شود.

۱- در آثار قدیم مشرق زمین، نور به صورت ذهنی به کار گرفته شده است. یعنی فضا و موجودات کاملاً در نور و بدون سایه دیده می‌شوند. با حذف سایه روشن تصاویر به صورت دو بعدی نمایش داده می‌شوند. در آثار غرب زمین پس از دوران رنسانس، نور و نحوه تابش آن اهمیت زیادی پیدا کرد. لئوناردو دا وینچی به کمک سایه روشن‌هایی که با منع نوری مشخص روی اجسام ایجاد می‌کرد، روش کیاروسکورو (chiaroscuro) را ابداع کرد.



تصویر ۳-۶ — اثر «جوانی فرانچسکو بار پیری گورچینو»؛ ۱۵۹۱—۱۶۶۶ میلادی.



تصویر ۴-۶ - اثر «انگر»؛ ۱۸۲۰ میلادی.



تصویر ۵-۶ — اثر «هانس هلباین».

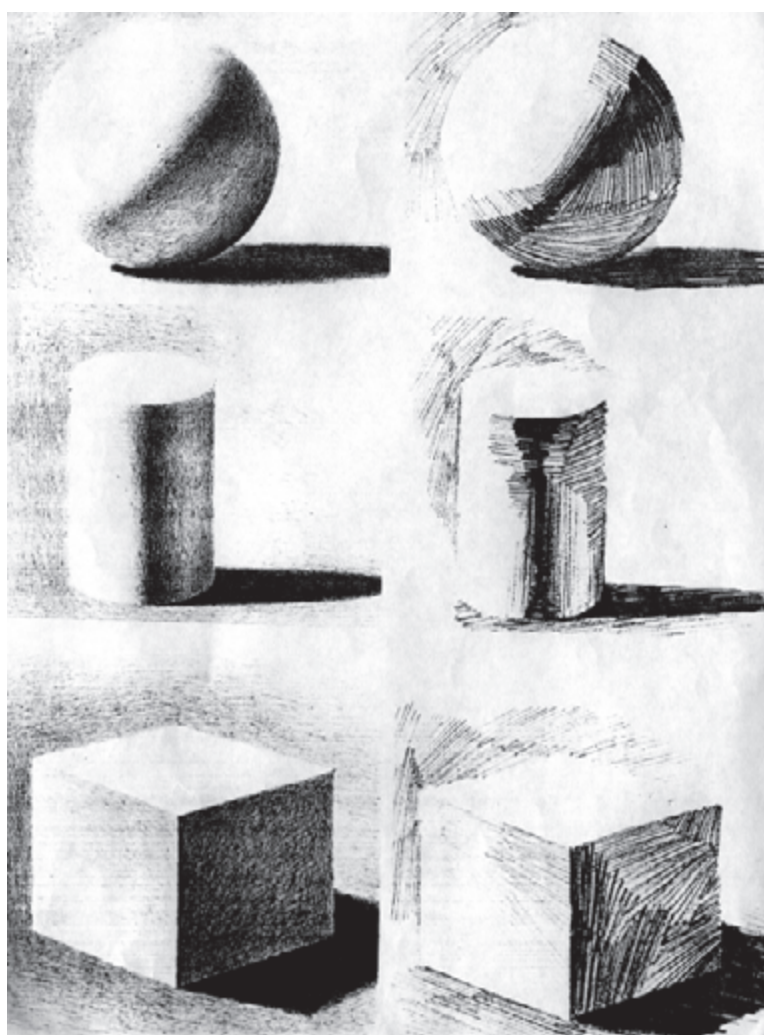
را نمایان می‌کند^۱. اهمیت استفاده از سایه روشن کاری در نمایش گُره مشخص می‌شود زیرا بدون سایه روشن حجم گُره سه بعدی به نظر نمی‌رسد.

از زوایای مختلف به یک حجم کروی (مانند توپ) نور بتابانید و تنوع حالت‌های سایه روشن را بررسی کنید. در بعضی از زوایا حالت کروی حجم بهتر دیده می‌شود (تصویر ۶-۷). زاویه و میزان تابش نور، فاصله منبع نوری، رنگ و بافت موضوع، باعث ایجاد سایه روشن‌های مختلفی می‌شود. اغلب برای نمایش حجم از نور ۴۵ درجه که سایه روشن‌های مناسبی روی موضوع ایجاد می‌کند استفاده می‌شود تا تصور فرورفتگی و برآمدگی ایجاد شود (تصویر ۶-۸).

استفاده از تضاد سطوح تیره و روشن جذایت کار را بیشتر می‌کند. سطوح خاکستری مشابه، حالت محو و ملایمی در کار ایجاد می‌کند. تیره روشنی در کار ایجاد تحرک می‌کند و چشم بیننده را از یک بخش به بخش دیگر هدایت می‌کند.

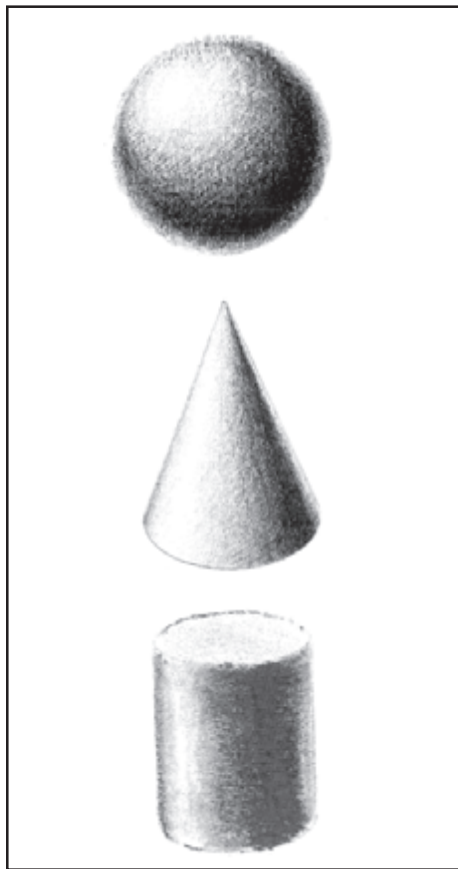
نمایش حجم اشیا به کمک سایه روشن به سه عامل بستگی دارد: الف - آشنایی با نحوه نورگیری احجام، ب - معادل‌سازی رنگ‌ها با درجات خاکستری (دیدن رنگ‌ها با توجه به تیره روشنی آن‌ها) و ج - ایجاد تُن‌های تنوع خاکستری با ابزار.

الف - حجم نمایی از طریق سایه روشن کاری: چنان که گفته شد نمایش حجم اشیا بستگی به نحوه تابش نور دارد (تصویر ۶-۶). زاویه نور مناسب بر جستگی و فرورفتگی حجم‌ها

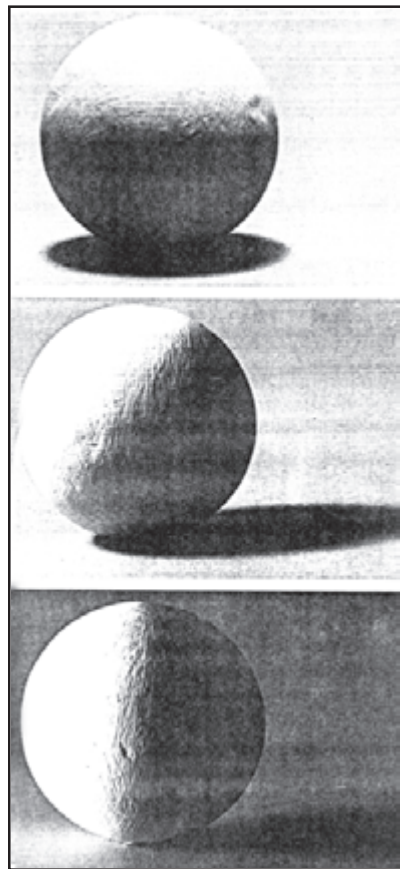


تصویر ۶-۶

۱- حجم‌ها همیشه به صورت واقعی نمایش داده نمی‌شود؛ مانند هنگامی که گُره ماه در اثر نور شدید خورشید به صورت سطح دیده می‌شود.



تصویر ۶-۸



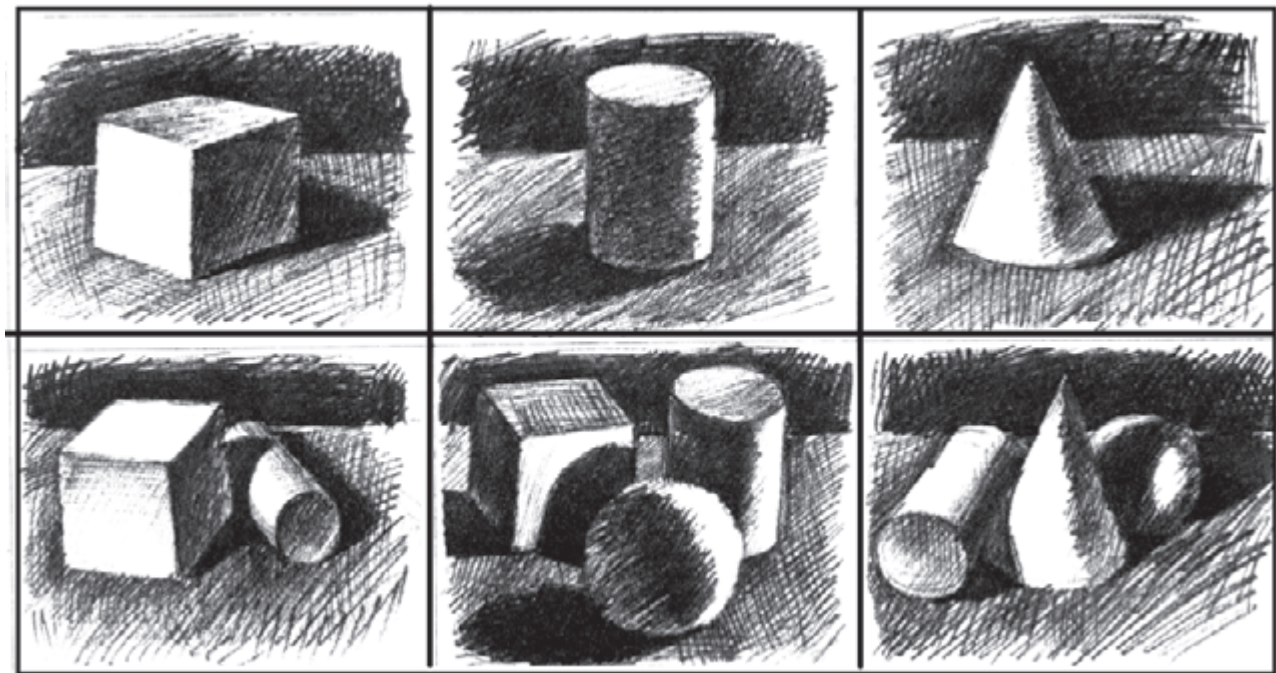
تصویر ۶-۷

تمرین: روی حجم‌های هندسی از زوایای مختلف نور بتابانید. (حجم‌های هندسی را تک‌تک در مقابل نور مناسب قرار دهید و با چشم نیمه‌باز در درجات خاکستری اصلی را روی آن‌ها تشخیص دهید. نحوه نورگیری آن‌ها را با هم مقایسه کنید. سپس با دید معمولی تُن‌های خاکستری و تنوع آن‌ها را نسبت به نوع حجم و نحوه نورگیری بررسی کنید.)

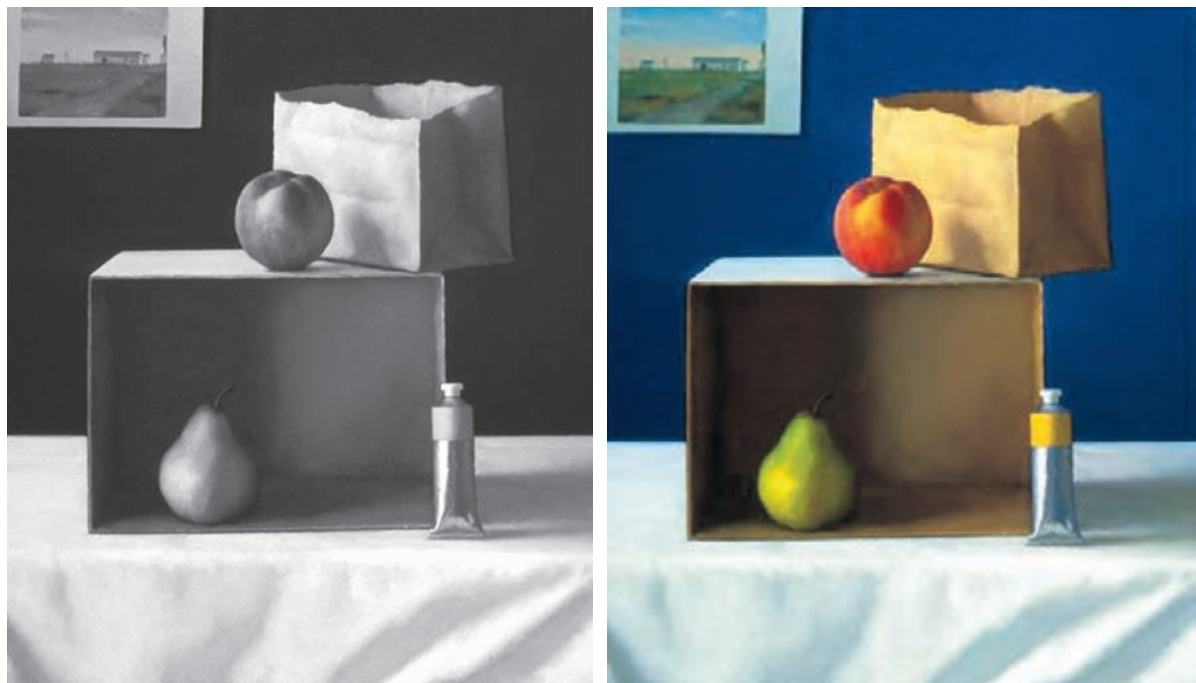
ب – معادل‌سازی رنگ‌ها با درجات خاکستری: اگرچه تصور جهان بدون رنگ ناممکن است، طراحان با جایگزین کردن درجات خاکستری به جای رنگ‌ها، موضوعات مختلف را نمایش می‌دهند. تشخیص تُن خاکستری هر رنگ یکی از مباحثت مهم در طراحی با سایه روشن است. سایه روشن‌ها در واقع ارزش خاکستری یا تیرگی و روشنی رنگ‌ها را نمایش می‌دهند. ارزش خاکستری‌ها به رنگ موضوع، میزان تابش نور، جنس و بافت اشیا بستگی دارد. دو بخش تصویر ۶-۱۰ را با هم مقایسه کنید.

چنان‌که می‌بینید نور روی بدنه دور کرده، استوانه و مخروط می‌لغزد و سایه روشن‌های تزدیک به هم ایجاد می‌کند. در حالی که بعضی از وجوده مکعب، مکعب مستطیل و هرم در نور و بعضی در سایه قرار می‌گیرند. موضوعات مختلف را می‌توان به صورت یکی از حجم‌های اصلی ساده کرد. بنابراین با کسب مهارت در نمایش حجم‌های هندسی حجم نمایی انواع مدل‌ها در طراحی آسان می‌شود (تصویر ۶-۹).

به‌طور کلی هر بخش حجم که به منبع نوری تزدیک‌تر است روشن‌تر و هر قسمت که فاصله بیش‌تری از آن دارد تیره‌تر دیده می‌شود. برای تشخیص بهتر این درجات می‌توان با چشم نیمه‌باز به احجام نگاه کرد. برای نمایش حجم حداقل از سه درجه خاکستری استفاده می‌شود. حد فاصل بین این درجات، تُن‌های میانی قرار می‌گیرند که چشم را از نور به تاریکی با نرمی و ملایمت حرکت می‌دهند.



تصویر ۹-۶ – تابش نور از زاویه‌های مختلف روی حجم‌های هندسی.



تصویر ۱۰-۶

ایجاد کرد. هرچه مداد پرنگ تر باشد (شماره B آن بیشتر باشد) فاصله تیرگی آن تا سفیدی کاغذ بیشتر است و درجات خاکستری متنوع تری را به وجود می‌آورد. (چنان‌که می‌دانید میزان فشار دست بر ارزش تیرگی و روشنی خاکستری ایجاد شده تأثیر دارد.)

تمرین: با مدادهایی که در اختیار دارید خاکستری‌های متنوعی به وجود آورید.

هنگام طراحی بیشتر از یک نوع مداد استفاده می‌شود. بنابراین طراح از یک مداد چندین خاکستری به وجود می‌آورد. برای افزایش توانایی در ایجاد خاکستری‌های متنوع از یک ابزار، جدول خاکستری تهیه می‌شود. برای این کار ابتدا روی کاغذ سفید جدولی با یازده خانه رسم کنید که هر یک 2×2 سانتی‌متر باشد. در خانه وسط جدول، خاکستری میانه یا خنثی ایجاد کنید. اگرچه تشخیص خاکستری خنثی آسان نیست اما قرارگیری آن در میان جدول باعث می‌شود که حرکت خاکستری‌ها از سیاه به سفید با نظم و فاصله معین اجرا شود. خاکستری‌های روشن را در فاصله میان خانه سفید و خاکستری خنثی و در بقیه خانه هم خاکستری‌های تیره ایجاد کنید. به این ترتیب فاصله سفید تا سیاه با درجات منظم خاکستری پر می‌شود به نحوی که دو خاکستری مشابه در جدول دیده نشود^۱ و هر خاکستری با خانه قبل و بعد خود به یک اندازه فاصله داشته باشد (تصویر ۶-۱۱).

به کمک این تمرین، علاوه بر توانایی ایجاد درجات متنوع خاکستری، حساسیت طراح نسبت به درجات تیره و روشن افزایش می‌یابد.

در معادل‌سازی رنگ‌های اصلی^۲ با جدول خاکستری (رنگ‌های خاکستری از سفید تا سیاه)، زرد اصلی معادل روشن‌ترین و بنفش اصلی معادل تیره‌ترین درجات خاکستری هستند. تیرگی خاکستری میانه یا خنثی (که فاصله آن از سیاه و سفید به یک اندازه است) معادل تیرگی سبز و قرمز اصلی است. تشخیص درجه تیرگی و روشنی رنگ‌ها کار ساده‌ای نیست، حساسیت طراح برای انتخاب خاکستری معادل رنگ‌ها به مرور افزایش می‌یابد. با تمرین زیاد، ایجاد درجات خاکستری معادل هر رنگ آسان می‌شود.

تمرین: به تخم مرغ، سبز زرد، گوجه‌فرنگی، خیار و بادمجان با دقت نگاه کنید و درجه خاکستری آن‌ها را تشخیص دهید.

ج – ایجاد تُن‌های متنوع خاکستری با ابزارهای مختلف: در طبیعت میان نور و تاریکی درجات بی‌شمار تیره و روشن وجود دارد، اما در طراحی نمایش این درجات بسیار محدودتر است.

هر ابزار طراحی امکانات خاصی در ایجاد خاکستری دارد. آشنایی با امکانات ابزارهای مختلف و تمرین برای ایجاد خاکستری‌های گوناگون، بیش‌نیاز طراحی با سایه روشن است.

۶-۲-۱ ایجاد درجات خاکستری با مداد
از دو روش برای ایجاد انواع خاکستری استفاده کنید:
۱- روش استفاده از پهنهای مغز مداد، ۲- روش استفاده از نوک مداد برای ایجاد خطوط هاشوری.

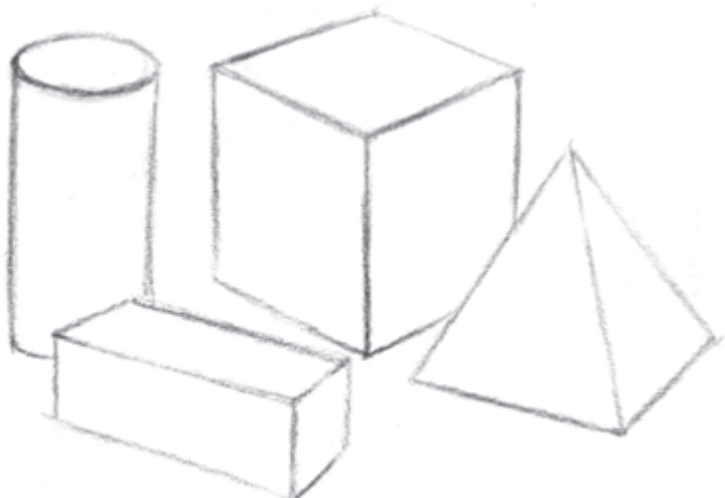
۶-۲-۲-۱ ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنهای مغز مداد: می‌توان سطوح تیره و روشن متنوع را با پهنهای مغز مداد



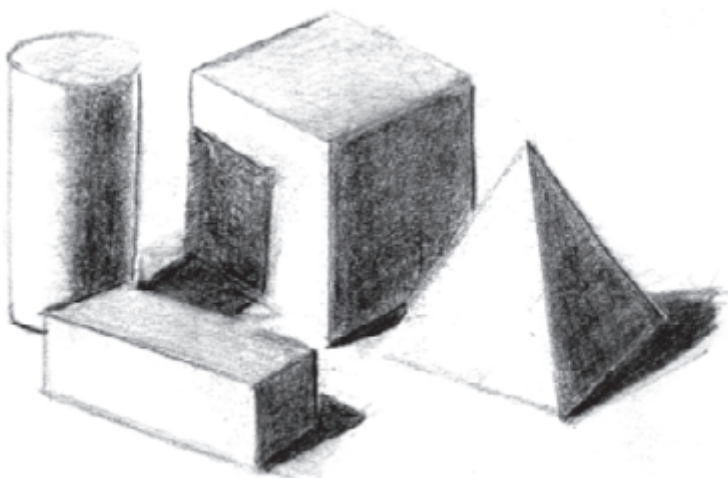
تصویر ۶-۱۱

۱- در طبیعت رنگ‌های اصلی از تجزیه طیف نور خورشید به دست می‌آید. رنگ‌های اصلی را در کتاب مبانی رنگ بینند. سه رنگ قرمز، زرد و آبی رنگ‌های اصلی اولیه، در ترکیب دویه‌دو با هم رنگ‌های نارنجی، سبز و بنفش یا رنگ‌های ثانویه را می‌سازند. سعی کنید معادل خاکستری این رنگ‌ها را تشخیص دهید. از ترکیب مجدد رنگ‌های اصلی و ترکیب آن‌ها با سفید، سیاه و انواع خاکستری می‌توان همه رنگ‌ها را ساخت. در حال حاضر بیش از ۱۶ میلیون ترکیب رنگی ساخته شده است.

۲- برای اطمینان از این موضوع خانه‌های جدول را دو تا دو با هم مقایسه کنید.

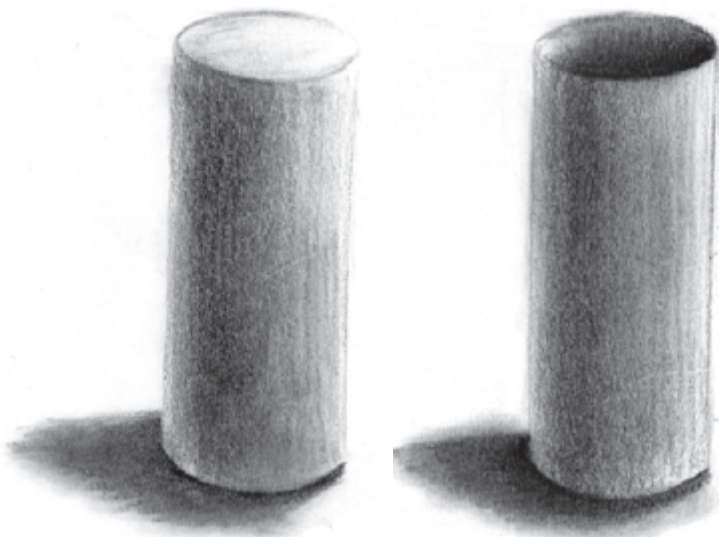


طراح متناسب با موضوع از خاکستری‌های مختلف جدول استفاده می‌کند. به کارگیری سطوح تیره و روشن در طراحی با حرکت از دید کلی به سمت جزئیات صورت می‌گیرد (تصویر ۱۲-۶). سطوح تیره و روشن متناسب با رنگ موضوع و نحوه نورگیری آن روی طرح خطی پیاده شده است. با دقت و تمرین می‌توانید جهت منبع نوری را تشخیص دهید. این آگاهی کمک می‌کند به سادگی طراحی کنید.

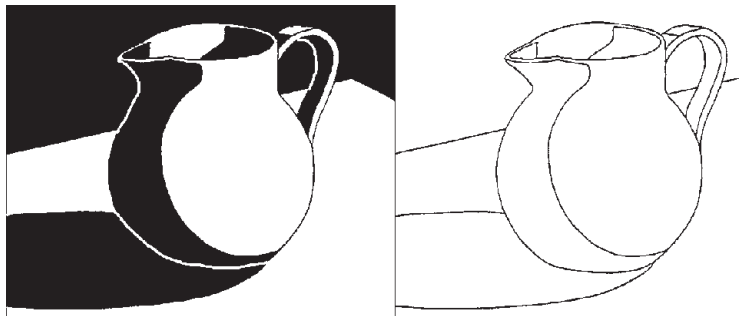


تصویر ۱۲-۶

با چشم نیمه‌باز سایه‌ها را به سه بخش خلاصه کنید : خاکستری روشن، نیمه روشن و تیره. (سفیدی کاغذ برای قسمت‌های نور یا برق روی اشیا استفاده می‌شود.). با قرار دادن این خاکستری‌ها روی طرح، حجم موضوع نشان داده می‌شود. دقت کنید در جات خاکستری دو حجم مشابه که یکی سفید و دیگری خاکستری است در نور یکسان، تفاوت دارد. هم‌چنین در اثر تغییر میزان نور سایه‌های متفاوتی روی یک حجم ایجاد می‌شود (تصویر ۱۳-۶).

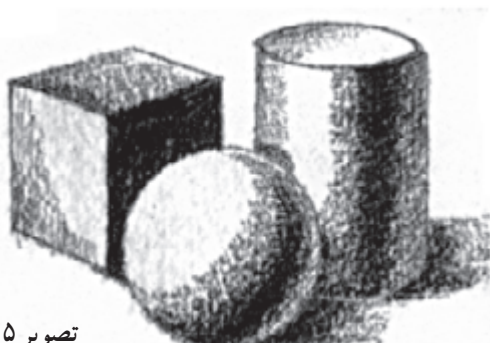


تصویر ۱۳-۶



تصویر ۶-۱۴

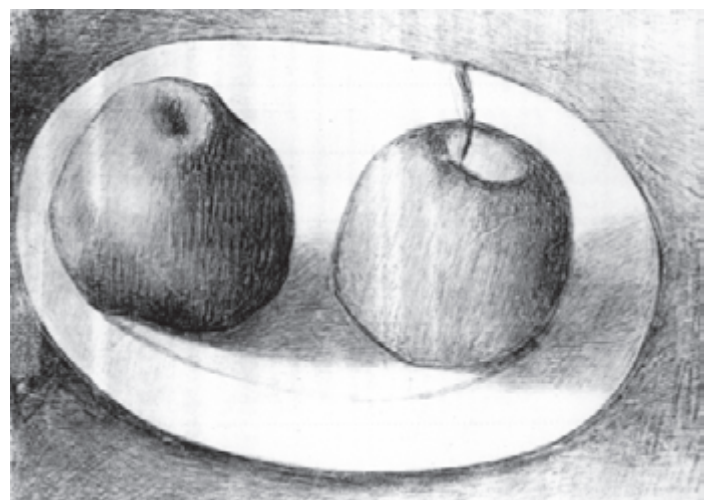
در تصویر ۶-۱۴ روی طرح کلی بخش‌های تیره، زاویه نور و حجم شیء مشخص شده است. در این طرح کلی سطوح تیره با یک درجه نشان داده شده ولی در تصویر ۶-۱۵ از درجات خاکستری بیشتری استفاده شده است. مشابه تصویر ۶-۱۶ با ساده کردن موضوعات مختلف به صورت حجم‌های هندسی می‌توان آن‌ها را به کمک سایه روشن طراحی کرد (تصویر ۶-۱۷).



تصویر ۶-۱۵



تصویر ۶-۱۶



تصویر ۶-۱۷ - اثر «جوزف استلار»؛ ۱۸۷۷-۱۹۴۶ میلادی.

تمرین: سه شیء مختلف را کنار هم بچینید و به آن‌ها نور بتابانید و از آن‌ها طراحی کنید. قبل از اجرای سطوح تیره و روشن اسکیس‌های کوچکی برای بررسی رابطه سطوح تیره و روشن در کادر تهیه کنید (تصویر ۱۸-۶).

تمرین: ترکیبی از حجم‌های هندسی و اشیا را در فضای کلاس بچینید و به کمک سایه روشن طراحی کنید. برای انجام این تمرینات بهترین زاویه‌ی دید را انتخاب کنید و نور مناسب به آن‌ها بتابانید (درصورتی که نور طبیعی وجود نداشته باشد). طرح کلی موضوع را با خطوط کم رنگ در کادر پیاده کنید. برای ترسیم دقیق اشیا از محور تقارن، خطوط رابط و اندازه‌گیری استفاده کنید. با چشم نیمه‌باز به مدل نگاه کنید تا اهمیت جزئیات و سایه روشن‌های فرعی از بین بود. ابتدا تیره‌ترین سطوح را اجرا کنید، زیرا تشخیص سطوح روشن روی کاغذ سفید آسان نیست. اگر از سطوح تیره به روشن حرکت کنید، تشخیص درجات خاکستری آسان‌تر می‌شود. درجه تیرگی خاکستری را با توجه به رنگ و نحوه نورپردازی موضوع انتخاب کنید. اگر می‌خواهید

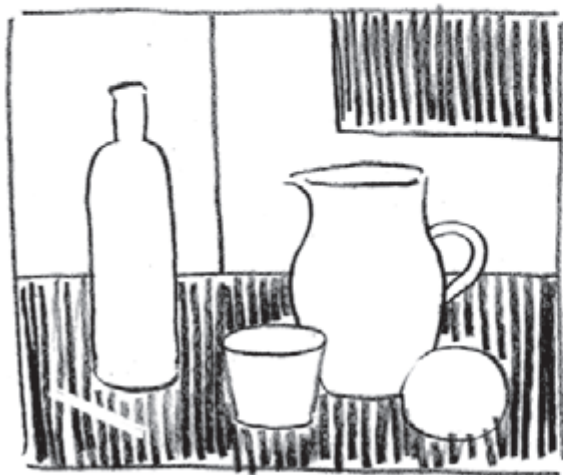
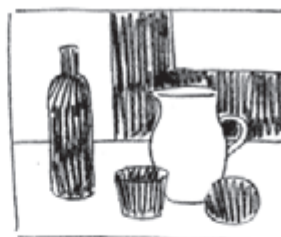
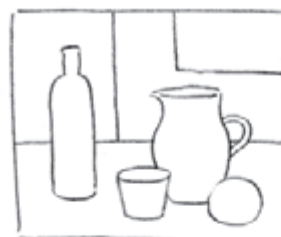
تمرین: به یک مکعب نور بتابانید و سطوح تیره و روشن کلی آن را روی طرح خطی حجم پیاده کنید.

تمرین: یک استوانه را در نور مناسب قرار دهید و سطوح تیره روشن کلی حجم را روی طرح خطی آن پیاده کنید. (در تصویر ۱۳-۶ حالت نورگیری استوانه توپُر و توخالی را با هم مقایسه کنید).

تمرین: یک توپ سفید یا تخم مرغ را در نور به کمک سطوح تیره روشن کلی نمایش دهید.

تمرین: سطوح کلی تیره و روشن گلدان، پارچ، کاسه، فنجان و... را روی طرح خطی آن‌ها پیاده کنید. برای نشان‌دادن سایه روشن‌ها از کدام خاکستری‌های جدول استفاده کرده‌اید؟ در هر طرح چند نوع خاکستری به کار برده‌اید؟

تمرین: با پهنانی مداد دو موضوع تیره و روشن را سایه بزنید. (برای این تمرین می‌توانید از سبب زرد و قرمز استفاده کنید).

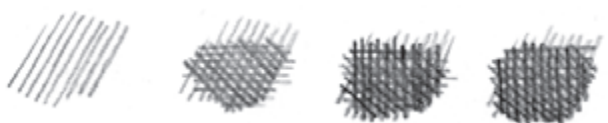


تصویر ۱۸-۶

فاصله میان درجات مختلف خاکستری از بین بود مرز میان آن‌ها را درهم محو کنید.^۱



تصویر ۶-۱۹



تصویر ۶-۲۰

۶-۲-۶- ایجاد سطوح تیره و روشن با نوک مداد:

استفاده از امکانات خط برای ایجاد سایه روشن یکی دیگر از کارکردهای خط است. به کمک نوک مداد می‌توان خطوط موازی با فاصله یکسان ایجاد و با تغییر فاصله یا دوری و نزدیکی آن‌ها ارزش تیرگی و روشنی ایجاد کرد (تصویر ۶-۱۹). اگر فاصله خطوط موازی از هم کم باشد سطح تیره و اگر زیاد باشد روشن به نظر می‌رسد. چند دسته خط موازی که از جهات مختلف با هم ترکیب شوند تیرگی بیشتری ایجاد می‌کنند (تصویر ۶-۲۰).

طراج به کمک خطوط هاشوری سطوح تیره روشن متنوع

ایجاد می‌کند (تصاویر ۶-۲۱ و ۶-۲۲).



تصویر ۶-۲۱ - اثر «دگا»؛ ۱۸۳۴-۱۹۱۷ میلادی.

۱- اگر در فاصله میان دو خاکستری تیره و روشن خاکستری‌های میانه را اجرا کنید، حد فاصل دو سطح از بین می‌رود و چشم از سطح تیره به سطح روشن حرکت می‌کند. همچنین با استفاده از محوکن می‌توان لبه سطوح تیره و روشن را درهم آمیخت تا حد فاصل میان آن‌ها از بین بود.



تصویر ۲۶-۶ - اثر «وان گوگ».

در طراحی از طبیعت با سایه روشن، ایجاد یک ترکیب بندی مناسب با حذف و اضافه اجزا انجام می‌شود (تصویر ۶-۲۳). بررسی موضوع از زوایای مختلف و تهیه اسکیس‌های متعدد تغییر و جایه‌جایی، بزرگ و کوچک کردن اجزای تصویر، حذف برخی از بخش‌ها علاوه بر ترکیب بندی خطی، در مورد ارتباط سطوح تیره و روشن هم انجام می‌شود. در تصویر ۶-۲۴ به تعادل میان سطوح تیره و روشن، تنوع خاکستری‌ها، تأکید روی بعضی بخش‌ها و رها کردن بعضی از قسمت‌ها دقت کنید.

در تصویر ۶-۲۵ از هاشور برای نمایش سطوح تیره روشن استفاده شده است. به کمک هاشورزنی یک طرفه (استفاده از خطوط موازی در یک جهت) سطوح تیره و روشن موضوع با ظرافت کار شده است. به طرح کلی سطوح تیره و روشن موضوع با دو درجه خاکستری توجه کنید.

تمرین: با مداد ترسیم خطوط عمودی، افقی و مورب (۴۵ درجه) را تمرین کنید.

تمرین: جدول خاکستری یازده خانه را به کمک خطوط هاشوری اجرا کنید.

تمرین: از مکعب، گُره و استوانه به صورت جداگانه طراحی کنید و آن‌ها را به کمک خطوط هاشوری سایه بزنید. (زاویه خطوط هاشوری را مناسب با ویژگی‌های مدل انتخاب کنید.) برای نمایش مکعب سه درجه خاکستری را به کمک خطوط هاشوری روی طرح خطی اجرا کنید. برای ایجاد ارتباط میان سطوح تیره و روشن در گُره و استوانه از درجات خاکستری میانه جدول استفاده کنید. برای تشخیص درجه تیرگی سایه‌ها با چشم نیمه باز کار کنید.

تمرین: با استفاده از روش هашور زدن از وسائل شخصی خود طراحی کنید.



تصویر ۲۳-۶



تصویر ۲۴-۶ — انر «سمیوئل پلمر».



٢٥ - تصوير

کرده است، دقت و طراحی را با منظره مقایسه کنید.

تمرین: از تصاویر مناظر مختلف اسکیس‌هایی تهیه کنید.

آود سطوح تیره و روشن را اجرا و ارتباط میان آن‌ها را بررسی کنید. در طرح نهایی سایه روشن موضوع را به کمک خطوط هاشوری یک‌طرفه نشان دهید.

تمرین: از کیف، کفش، چکمه و... با خطوط هاشوری طراحی کنید. ابتدا ایجاد خطوط هاشوری منظم را در جهات مختلف تمرین کنید. سپس به دلخواه از خطوط هاشوری مناسب با ویژگی‌های موضوع استفاده کنید.

تمرین: میوه‌ها و سبزیجات، کتاب‌ها و... را با هاشور سایه بزنید.

تمرین: تصاویر طبیعت را با هاشور سایه بزنید.

تصویر ۶-۲۶ هم نمونه دیگری از طراحی با هاشور یک‌طرفه است. درجات متنوع خاکستری به کمک خطوط موازی یک‌طرفه ایجاد شده‌اند.

استفاده از سطوح خاکستری روشن در عمق تصویر عمق‌نمایی جوی یا پرسپکتیو رنگی نامیده می‌شود.^۱ جو بُرنگ و درجه تیرگی اجزای منظره طبیعی تأثیر می‌گذارد. این تغییرات به نسبت فاصله ناظر از موضوع شدیدتر می‌شود. در روش عمق‌نمایی جوی با تقلید از این ویژگی طبیعت، اجزا با شفافیت‌های متفاوت در تصویر نمایانده می‌شوند. با رعایت پرسپکتیو رنگی مناظر دوردست بدون شفافیت و غیر واضح نشان داده می‌شوند تا عمق تصویری ایجاد شود. از طریق تضاد درجات تیره و روشن، بخش‌های دور و نزدیک تصویر مانند فضای طبیعی با عمق پرسپکتیوی به نظر می‌رسند. به تغییراتی که طراح در تصویر ایجاد



تصویر ۶-۲۶

۱- علاوه بر پرسپکتیو خطی، پرسپکتیو رنگی هم در طراحی از طبیعت اهمیت زیادی دارد. هنرمندان چین و روم باستان با عمق‌نمایی جوی آشنا بودند. «لئوناردو دا وینچی» به کمک تغییر درجات رنگی و تُن‌های خاکستری عمق‌نمایی جوی را در دوره رنسانس به کار گرفت. در دیگر روش‌ها، حذف سایه روشن و نمایش فضا بدون عمق‌نمایی جوی متدائل است.

۳-۶- ایجاد درجات خاکستری با زغال

مهم ترین ویژگی زغال استفاده از پهنانی آن برای ایجاد سطوح بزرگ با سرعت زیاد است. برای ایجاد تیرگی شدید با زغال می‌توان چندین لایه را روی یک سطح تکرار کرد.

۱-۶-۳- ایجاد سطوح تیره و روشن با پهنانی زغال:

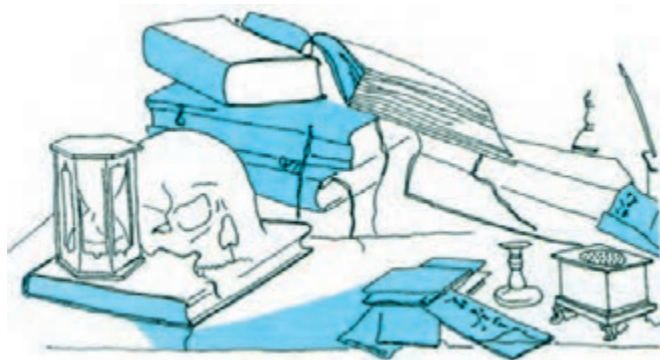
ایجاد درجات متنوع خاکستری را با پهنانی زغال تمرین کنید.

تمرین: جدول خاکستری را با زغال اجرا کنید. با کم و زیاد کردن فشار دست میزان تیرگی و روشی سطوح را کنترل کنید تا درجه دلخواه تیرگی به دست آید. اجرای این روش به تجربه و تمرین زیاد نیاز دارد.

تمرین: سه حجم اصلی را در نور مناسب با زغال سایه بزنید. در قطع بزرگ طراحی کنید. فضای اطراف حجم‌ها را به کمک سایه روشن با کادر مرتبط کنید. (مراحل طراحی را در حین کار رعایت کنید).

تمرین: با مکعب، ظرف دسته‌دار سفالی یا فلزی و چند میوه ترکیب زیبایی ایجاد کنید و نور مناسبی به آن بتابانید. ابتدا ترکیب را از زوایای مختلف بررسی و طرح کلی را اجرا کنید. رابطه میان سطوح تیره و روشن را بسنجید و سپس با زغال سایه روشن کلی بخش‌های مختلف موضوع را اجرا کنید.

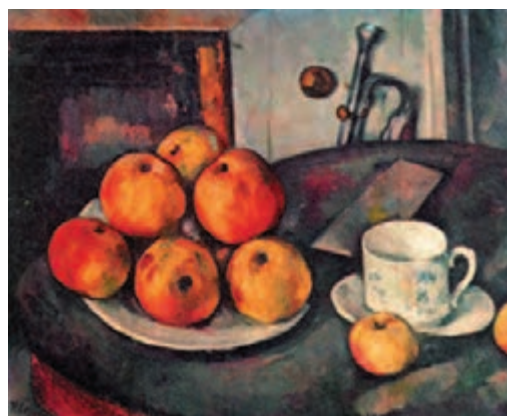
هنگام طراحی از موضوعات گوناگون با اسکیس‌های کوچک امکانات مختلف را برای قرار دادن موضوع در کادر بسنجید و بهترین ترکیب را انتخاب کنید. چنان‌که گفته شد ایجاد ارتباط مناسب بین اشیای مختلف در بسیاری از آثار به کمک ایجاد یک نظم هندسی صورت می‌گیرد. در تصویر ۶-۲۷ نه تنها به کمک قرارگیری اجزا در شکل مثلث هماهنگی و نظم کلی ایجاد شده، بلکه هماهنگی میان سطوح تیره و روشن هم در ترکیب سنجیده شده و بخش‌های روشن در یک ترکیب مثلثی قرار گرفته‌اند. ایجاد تعادل میان فضای اشغال شده و فضای اشغال نشده در ترکیب‌بندی سطوح خاکستری هم نقش مهمی دارد. حساسیت طراح نسبت به ترکیب‌بندی سطوح تیره و روشن علاوه بر تمرین و تجربه شخصی با بررسی شیوه‌های گوناگون ترکیب در آثار هنرمندان نیز تقویت می‌شود.



تصویر ۶-۲۷- اثر «فرانسیسکو دُزورباران».



تصویر ۳۲-۶ – اثر «سزان»؛ ۱۸۸۳-۷ میلادی.



تصویر ۳۳-۶ – اثر «سزان»؛ ۱۸۹۰-۴ میلادی.

برای ایجاد تعادل میان سطوح خاکستری در کادر می‌توان روش‌های مختلف را تجربه کرد.^۱

به تصاویر ۳۲-۶ تا ۳۵-۶ توجه کنید. اگرچه موضوعات و شیوه‌ی ترکیب‌بندی این آثار متفاوت‌اند، در همه آن‌ها نظم خاصی میان اجزا و کادر در ترکیب‌بندی خطی و سطوح تیره و روشن وجود دارد. رابطه میان اجزای تصاویر را با هم و ارتباط آن‌ها را با کادر بسنجید. استفاده از سطوح تیره و روشن بدون سنجیدن ارتباط آن‌ها با یکدیگر در کادر، گاه یک ترکیب‌بندی خطی موفق را تبدیل به اثری نامتعادل یا ناهمانگ می‌کند.

با تمرینات پی در پی موفق می‌شوید میان سطوح تیره و روشن تعادل ایجاد کنید. اسکیس‌های کوچکی با نوک زغال تهیه و ترکیب‌بندی انتخابی را روی کاغذ اصلی در اندازه بزرگ پیاده کنید. با چند اسکیس کوچک ارتباط میان سطوح تیره و روشن را در کادر بررسی و بهترین ترکیب را با پهنانی زغال روی کار اصلی پیاده کنید. سطوح تیره و روشن طرح کلی را با موضوع مقایسه کنید. تجربیات جدید را به توانایی‌های قبلی خود در این زمینه بیفزایید.

۱- گاه متناسب با موضوع می‌توان از الگوهای ایجاد نظم در ترکیب‌بندی سطوح هندسی استفاده کرد. به کارگیری این روش‌ها کمک می‌کند تا از کل به جز حرکت کنید. مانند تصاویر ۶-۲۸ تا ۶-۳۱.



تصویر ۶-۳۱ – ترکیب‌بندی بیضی نامتقارن.



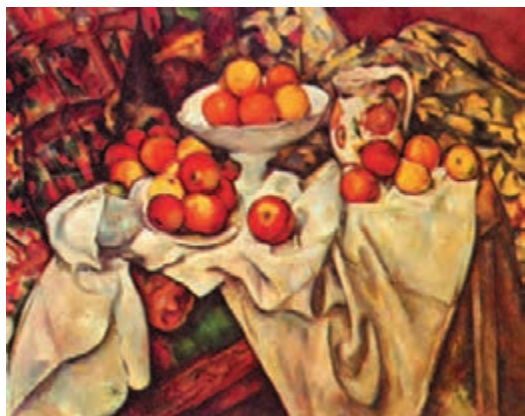
تصویر ۶-۳۰ – ترکیب‌بندی زیگزاگی.



تصویر ۶-۲۹ – ترکیب‌بندی جزو کل.



تصویر ۶-۲۸ – ترکیب‌بندی قطری.



تصویر ۳۵-۶— اثر «سزان»؛ حدود ۱۹۰۰ میلادی.



تصویر ۳۴-۶— اثر «سزان»؛ ۱۸۹۵ میلادی.

جزیيات طرح بپردازید.

زغال برای طراحی از منظره ابزار بسیار مناسبی است. به کمک پهنهای زغال می‌توان سطوح تیره و روشن را متناسب با ویژگی‌های موضوع از فاصله نزدیک تا عمق منظره اجرا کرد (تصاویر ۳۶-۶ تا ۳۸).

تمرین: مجموعه هماهنگی از وسائل و اشیای مختلف را کنار هم بچینید و نور مناسب به آن‌ها بتابانید. ابتدا ترکیب‌بندی خطی و سپس ترکیب‌بندی سطوح تیره روشن را با زغال در کاغذ A۳ ایجاد کنید. برای این کار در هر مرحله اسکیس‌های کوچک تهیه کنید. پس از رعایت تناسبات و استفاده از خطوط رابط، به



تصویر ۳۶-۶— گچ سیاه، اثر «میله»؛ ۱۸۵۰-۲ میلادی.



تصویر ۳۷-۶—زغال و گچ سیاه، اثر «میله»؛ ۲۹/۵×۲۹/۳ cm، ۱۸۵۰ میلادی.



تصویر ۳۸-۶—زغال و گچ سیاه، اثر «میله»؛ ۳۹×۵۴ cm، ۱۸۵۲ میلادی.

۳۹-۶ و ۴۰-۶ چند نوع خاکستری می‌بینید؟ به کارگیری خاکستری‌ها با این تنواع و ایجاد هماهنگی میان آن‌ها برای نمایش طبیعت نیاز به تمرين زیاد و مهارت دارد.
رابطه‌ی دو بخش تصویر ۴۱-۶ را بررسی کنید و به پخش سطوح تیره و روشن در کادر دقت کنید.

تمرين: مناظر یا تصاویر طبیعت را به کمک زغال به صورت سطوح تیره و روشن کلی ساده کنید. با چشم نیمه‌باز به موضوع نگاه کنید و سطوح تیره و روشن را برای نمایش دوری و نزدیک به کار گیرید.

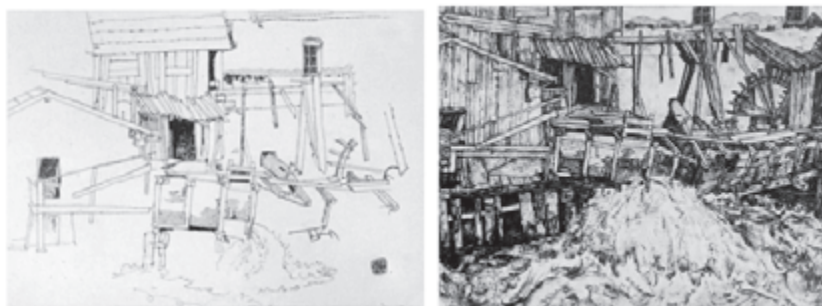
زغال و گچ برای نمایش درجات متنوع سطوح تیره روشن در طبیعت و موضوعات دیگر هم به کار گرفته می‌شوند. در تصاویر



تصویر ۶-۳۹—گج، اثر «کرو»؛ حدود ۱۸۶۵ ، ۳۶×۵۴cm میلادی.



تصویر ۶-۴۰—گج سیاه، اثر «دیاز»؛ حدود ۱۸۶۰ ، ۱۶×۲۳cm میلادی.



تصویر ۶-۴۱—اثر «شبله».



تصویر ۶-۴۲

تمرین: تصاویری از فضاهای معماری داخلی، بازارهای سنتی سرپوشیده که تضاد نوری مناسبی دارند جمع آوری کنید و به کمک زغال یا گچ از آنها طراحی کنید.
زغال در طراحی و سایه روشن کاری بدن انسان هم بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. نمایش حجم ماهیچه‌ها و عضلات بدن در اتودها و تمرین‌های طراحی با گچ و زغال بسیار متداول است. به علاوه طراحی از مجسمه‌های کامل و نیمه انسان؛ در نور مناسب برای نمایش عضلات بدن یکی از برنامه‌های کلاس طراحی است که اغلب با زغال و در اندازه بزرگ انجام می‌شود. اکنون از امکانات گچ و زغال برای شناخت بدن انسان استفاده کنید. تصویر ۶-۴۲ حالت قرارگیری ماهیچه‌های دست را از سه زاویه نشان می‌دهد.

تمرین: از تصویر ۶-۴۲ طراحی کنید.

توجه به شناخت استخوان‌بندی و عضلات بدن سرآغاز طراحی دقیق از بدن انسان است. تصاویر ۶-۴۳ تا ۶-۴۵ برای درک حالات و حرکات دست انجام شده‌اند.

تمرین: از تصاویر ۶-۴۳ تا ۶-۴۵ با زغال یا گچ طراحی کنید.

تمرین: اسکیس‌های زیادی از حالات مختلف دست تهیه کنید. با خطوط درهم تنیده حالت و حجم دست را در زوایای مختلف بررسی کنید.

تمرین: از حالات‌های مختلف دست به کمک زغال و با سطوح کلی تیره و روشن طراحی کنید (تصویر ۶-۴۶).



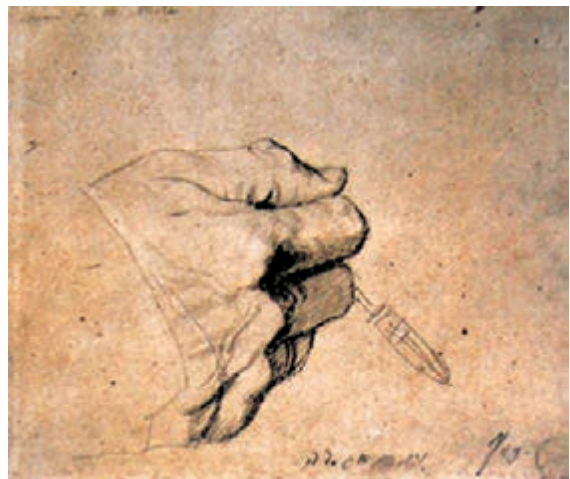
تصویر ۶-۴۳—گچ، اثر «فردریکو باروجی»؛ ۱۶۱۲—۱۵۳۵ میلادی.



تصویر ۴۵—۶—گج سیاه، اثر «میکل آنژ»؛ حدود ۲۹×۲۳cm.



تصویر ۴۴—۶—گج سیاه، اثر «روپنس»؛ ۴۰×۳۱cm.



تصویر ۴۶—۶—اثر «انگر».



تصاویر طراحی کنید. به برجستگی عضلات و مفاصل و محل قرارگیری آن‌ها دقت کنید.

در تصاویر ۶-۴۷ تا ۶-۴۹ عضلات دست و بدن با دقت حجم پردازی شده است. برای آشنایی بیشتر با بدن انسان از این



تصویر ۶-۴۷ — اثر «میکل آنژ».



تصویر ۶-۴۹—گج سفید و سیاه، اثر «روبنس»؛ ۱۶۴۰-۱۵۷۷ میلادی.



تصویر ۶-۴۸—اثر «پالما جیووانی جاکوبو».



تصویر ۶-۵۰

برای طراحی از پا هم آشنازی با نحوه قرارگیری استخوان‌ها و ماهیچه‌ها ضروری است. تصویر ۶-۵۱ استخوان‌بندی و ساختار ماهیچه‌های پا را نشان می‌دهد. حالت پا بر جستگی عضلات و حجم نمایی پا به کمک شناخت آناتومی در تصاویر ۶-۵۲ تا ۶-۵۳ نمایش داده شده است.



تصویر ۵۲-۶-گج، اثر «دِمنیکو».



تصویر ۵۱-۶-گج قرمز، اثر «جاکوبو پونتورمو»؛
۱۴۹۴-۱۵۵۶ میلادی.



تصویر ۵۳-۶-زغال روی مقواه آبی،
اثر «تیسین»؛ ۱۵۷۶-۱۴۷۷ میلادی.

تمرین: در تصاویر ۶-۵۳ تا ۶-۵۶ به نحوه نمایش
برجستگی عضلات و محل قرارگیری آنها و استخوانهای پا
دقت و از آنها طراحی کنید.

تمرین: از حالت‌های مختلف پا طراحی کنید (تصویر ۶-۵۴).

تمرین: مجسمه‌های گچی دست و پا را با سایه روشن
طراحی کنید.

در تمرین‌هایی که انجام دادید با عضلات و استخوان‌بندی
بدن انسان آشنا شدید. طراحی از انسان به کمک شناخت آناتومی
بدن صورت می‌گیرد. به تصاویر ۶-۵۷ تا ۶-۵۹ دقت کنید.
ارتباط میان موضوع و کادر و سنجش رابطه میان سطوح تیره و
روشن در کل ترکیب حائزهایت زیاد است. در تصاویر ۶-۵۸ و
۶-۵۹ نحوه فضاسازی و استفاده از تضاد سطوح تیره و روشن
جدایت خاصی ایجاد کرده است.



تصویر ۶-۵۴—گچ، اثر «دُمنیکو»؛ ۱۵۸۱-۱۶۴۱ میلادی.



تصویر ۶-۵۶—اثر «ادوارد هوپر»؛ ۱۹۰۱ میلادی.



تصویر ۶-۵۵—گچ سیاه، اثر «دگا»؛ حدود ۳۳×۲۳cm، ۱۸۶۰ میلادی.



تصویر ۵۸—۶— اثر «ویلیام مریت چنس»؛ ۱۸۹۱ میلادی.



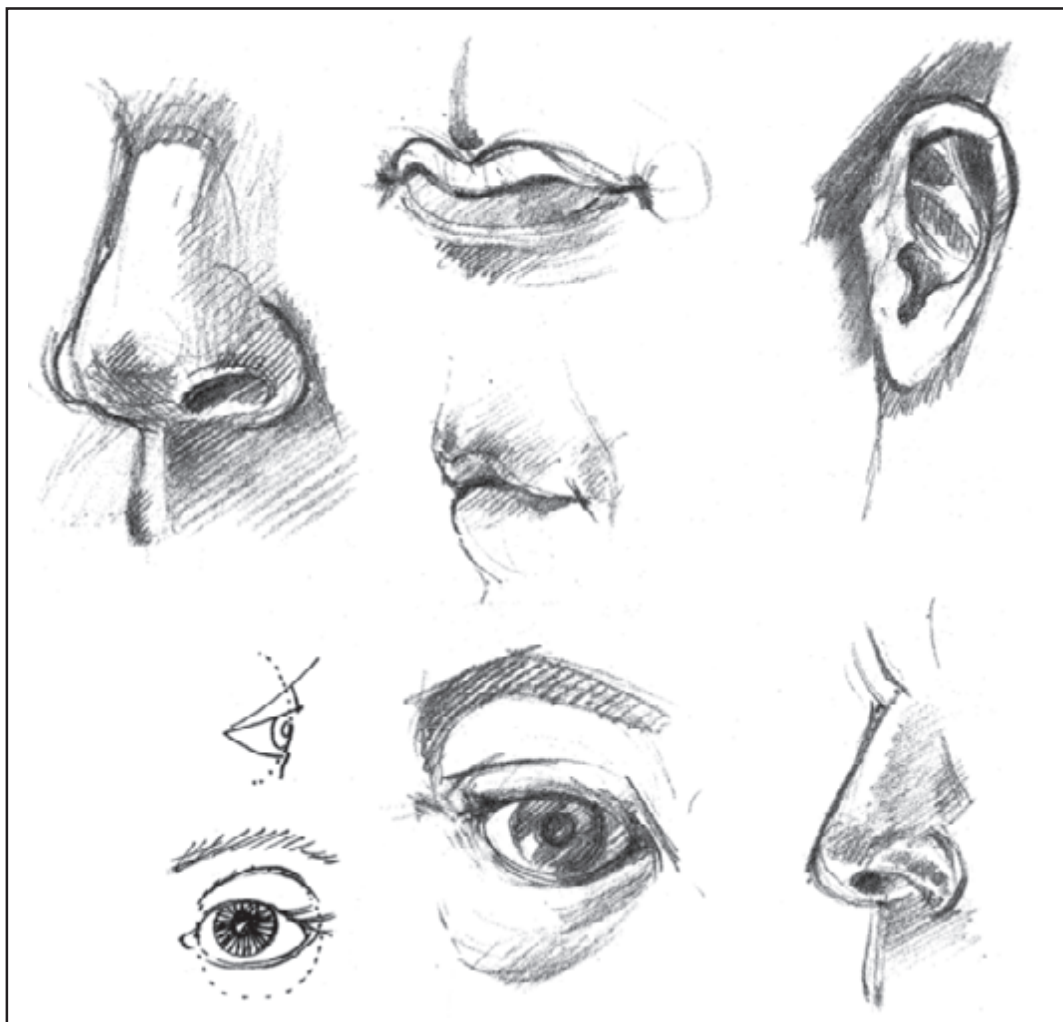
تصویر ۵۷—۶— اثر «آلبرت آنکر».



تصویر ۵۹—۶— گج قرمز، اثر «مانه»؛ حدود ۳۵×۲۳cm، ۶۱—۱۸۵۹ میلادی.

برای نمایش حجم اجزای صورت به کار گرفته است. در تصویر ۶-۶۱ این روش برای طراحی چهره به کار گرفته شده است.

۶-۳-۲- ایجاد سایه روشن با نوک زغال: نوک زغال هم مانند مداد برای ایجاد خطوط هاشوری به کار گرفته می شود. در تصویر ۶-۶۰ طراح خطوط هاشوری متقطع را



تصویر ۶-۶



تصویر ۶۱—۶ اثر «آندره آدل سارتو»؛ ۱۴۸۶—۱۵۲۱ میلادی.

زغالی برای ایجاد سطوح تیره و روشن استفاده می‌شود. به تصویر ۶۲—۶ توجه کنید.

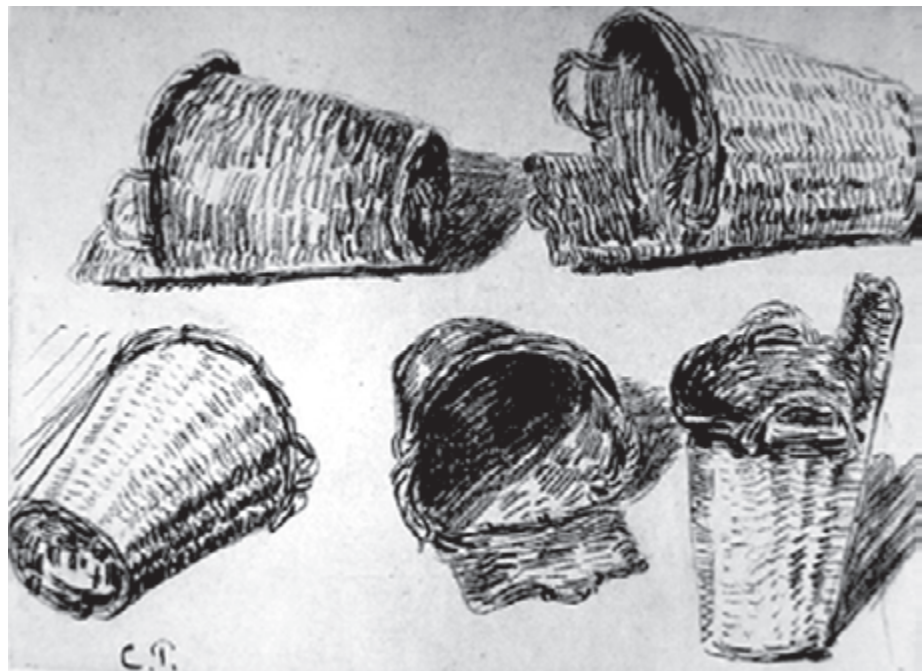
تمرین: ترسیم انواع خطوط زغالی را تجربه کنید. سپس آن‌ها را برای طراحی از موضوعات دلخواه به کار گیرید.

تمرین: حجم اعضای صورت را به کمک خطوط هاشوری زغالی نشان دهید.

بسیاری از آثار طراحی با خطوط زغالی یا گچ اجرا شده‌اند (تصویر ۶۳—۶). علاوه بر خطوط هاشوری، از انواع خطوط



تصویر ۶۲—گج سیاه، اثر «شارل دبی نی»؛ حدود ۱۸۶۰، ۴۴×۶۲cm میلادی.



تصویر ۶۳—زغال، اثر «کامی پیسارو»؛ حدود ۱۸۸۹، ۲۲×۳۰cm میلادی.

فصل هفتم

طراحی با سایه روشن

- ## ۱-۷- ایجاد سایه روشن با مرک

۱-۷- ایجاد درجات متنوع خاکستری با آب مرکب

۲-۱-۷- طراحی با سایه روشن به کمک آب مرکب و قلم مو

۱۳-۷- ایجاد سایه روشن با مرکب و قلم

۷-۲- ترکیب خطوط و سطوح در طراحی

۳-۷- نمایش، جنس، اشیا



اثر «سمیوئل پلمر».

هدف و نتیجه

طراحی، یا سایه دو شن؛ از موضوعات مختلف و نیاش، حنس، اشنا

تیغ برای تصحیح یا تغییر جزئی مناسب است چون تیغ به کاغذهای بافت دار صدمه می‌زند، از روش شستن سطوح مرکبی استفاده می‌شود. سطوح تیره شده را با قلم موی آگشته به آب دوباره خیس کرده و با قلم مو، مرکب اضافی را از روی کاغذ جمع کنید و قلم مو را بشویید. در صورت لزوم این کار را تکرار کنید تا پس از خشک شدن کاغذ فقط جای لکه تیره روی کاغذ باقی بماند.^۱ درجه مناسب خاکستری را دوباره روی سطح موردنظر اجرا و کار را تصحیح کنید.

۲-۷-۱-۲ طراحی با سایه روشن به کمک آب مرکب
و قلم مو: برای طراحی با آب مرکب به دقت زیادی نیاز دارید. تهیه درجه خاکستری، تسلط بر قلم مو برای ایجاد سطوح بالکه‌های مناسب، اضافه کردن مرحله به مرحله لایه‌ها از روشن به تیره پس از خشک شدن لایه قبلی و... نیاز به دقت و حوصله دارد. برای اطمینان از درجه تیرگی خاکستری، قبل از اجرا، لکه کوچکی روی کاغذ دیگر ایجاد کنید. پس از خشک شدن میزان تیرگی و روشنی آن را با مدل مقایسه کنید. اگر نیاز به کمرنگ شدن دارد به ترکیب آب اضافه کنید. اگر باید بورنگ شود مقداری مرکب به آن اضافه و در محل موردنظر اجرا کنید. روش کار با آب مرکب از سطوح روشن به تیره را در تصاویر ۱-۷ تا ۱-۱۱ دنبال کنید. از این روش برای طراحی از موضوعات مختلف استفاده کنید.

۱-۷-۲ ایجاد سایه روشن با مرکب
امکانات مرکب برای ایجاد سطوح تیره و روشن بسیار وسیع است. در طراحی با مرکب هم، ابزار در کیفیت سطوح تیره و روشن تأثیر زیادی دارد.

۱-۷-۳ ایجاد درجات متنوع خاکستری با آب مرکب:
درجات متنوع خاکستری را می‌توان با آب و مرکب ایجاد و روی سطح زمینه پیاده کرد. (برای این کار از پالت آبرنگ یا تعدادی ظرف یک اندازه استفاده و مرحله به مرحله مرکب را به یک ظرف آب اضافه کنید. در هر مرحله ترکیب آب و مرکب را روی کاغذ پیاده کنید).

قلم مو را یک بار با نوک و بار دیگر با پهنا روی کاغذ بکشید و تفاوت خط و سطح ایجاد شده را مقایسه کنید. با تمرین زیاد می‌توان بر قلم مو تسلط پیدا کرد و هنگام طراحی خطوط و سطوح موردنیاز را به وجود آورد. کیفیت این خطوط و سطوح علاوه بر قلم مو به میزان غلظت مرکب، بافت کاغذ و حرکت دست هم بستگی دارد.

هنگام کار با آب مرکب از تخته شاسی به صورت افقی یا با شبکه کم استفاده کنید. زیرا حالت عمودی موجب می‌شود که مرکب رقیق شده روی کاغذ حرکت کند و از کنترل خارج شود. پاک کردن سطوح مرکبی از روی کاغذ مشکل است. لبه‌ی

۱- این روش فقط روی کاغذهای ضخیم انجام می‌شود.



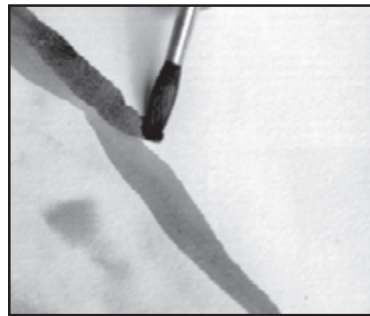
٧_٢ تصوير



٧_١ تصوير



٧_٤ تصوير



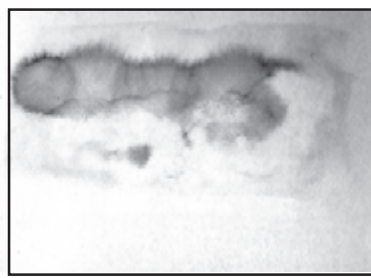
٧_٣ تصوير



٧_٦ تصوير



٧_٥ تصوير



٧_٨ تصوير



٧_٧ تصوير



٧-٩ تصوير



٧-١١ تصوير



٧-١٠ تصوير

ترکیب‌بندی سطوح تیره و روشن موضوع را بررسی کنید.
با تمرین‌های بی‌دری، پیاده کردن لایه‌های آب مرکب از روشن به تیره آسان می‌شود. پس از کسب مهارت در به کارگیری قلم مو و ایجاد درجات متنوع تیره و روشن آب مرکب، می‌توان ضربات قلم مو را در جهات مختلف و متناسب با ویژگی‌های موضوع به کار گرفت. حرکت دست طراح در جهات مختلف، سطوح متنوع زیبایی ایجاد می‌کند که بر جذابیت کار می‌افزاید. هریک از طراحان برای کار با آب مرکب روش خاصی دارند. طراح تصویر ۷-۱۲ از روش جالبی برای ساده کردن و سرعت بخشیدن به طراحی با آب مرکب استفاده می‌کرد. او درجات متنوع خاکستری را قبل از کار آماده کرده و در شیشه‌های کوچک دردار همراه خود به طبیعت می‌برد. با این روش می‌توان به سرعت از موضوع موردنظر طراحی کرد.

تمرین: چند کتاب را با سطوح تیره و روشن آب مرکب طراحی کنید.

تمرین: از چند میوه که در کنار هم چیده‌اید به کمک آب مرکب و قلم مو طراحی کنید. (پس از آماده کردن وسایل، مراحل طراحی را با دقت انجام دهید).

طراحی با آب مرکب از لایه‌های روشن آغاز می‌شود. سفیدی کاغذ را برای نور یا برق موضوع درنظر بگیرید. لایه‌های رقیق و روشن آب مرکب را روی سطوح پیاده و پس از خشک شدن درجات تیره را در محل اضافه کنید. برای محو کردن خطوطی که در فاصله لایه‌های مختلف ایجاد می‌شود، از قلم موی خیس بدون مرکب استفاده کنید و دو سطح مجاور را محو کنید.

تمرین: با سطوح تیره و روشن آب مرکب از گیاهان کوچک و گل‌دان‌های تزینی طراحی کنید. با سکیس‌های کوچک



تصویر ۷-۱۲- اثر «کلود لوژین»؛ ۱۶۴۴ میلادی.

تمرین: به کمک آب مرکب از درختان مختلف طراحی کنید.
 کنترل آب مرکب در حین کار مشکل است. گاهی آب مرکب در بعضی از قسمت‌ها جمع می‌شود. اگر آب مرکب با غلظت زیاد در یک قسمت باقی بماند، پس از خشک شدن

تصویر ۷-۱۳ مراحل طراحی از درخت با آب مرکب را نشان می‌دهد. به کمک چشم نیمه‌باز، تشخیص درجات خاکستری ساده می‌شود. ابتدا درجات روشن خاکستری روی زمینه پیاده می‌شود. سپس مرحله به مرحله پس از خشک شدن هر لایه بخش‌های تیره‌تر اضافه می‌شوند.



(ب)



(الف)



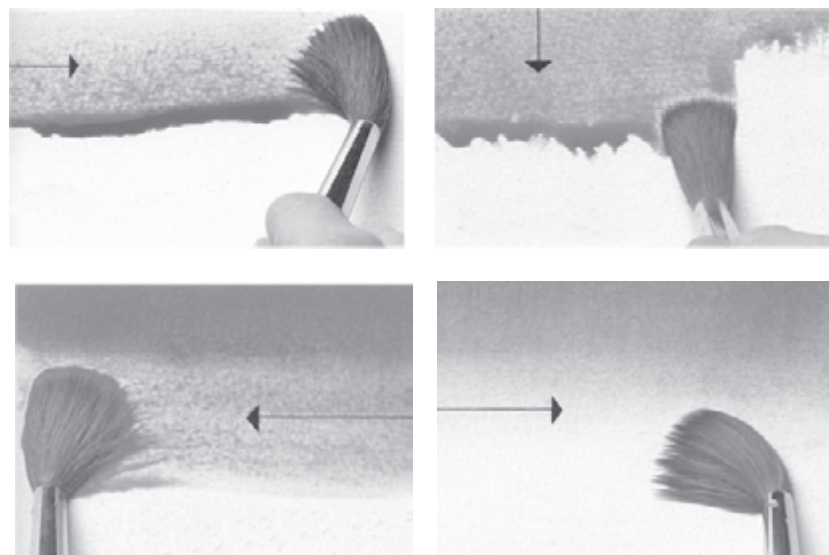
(د)



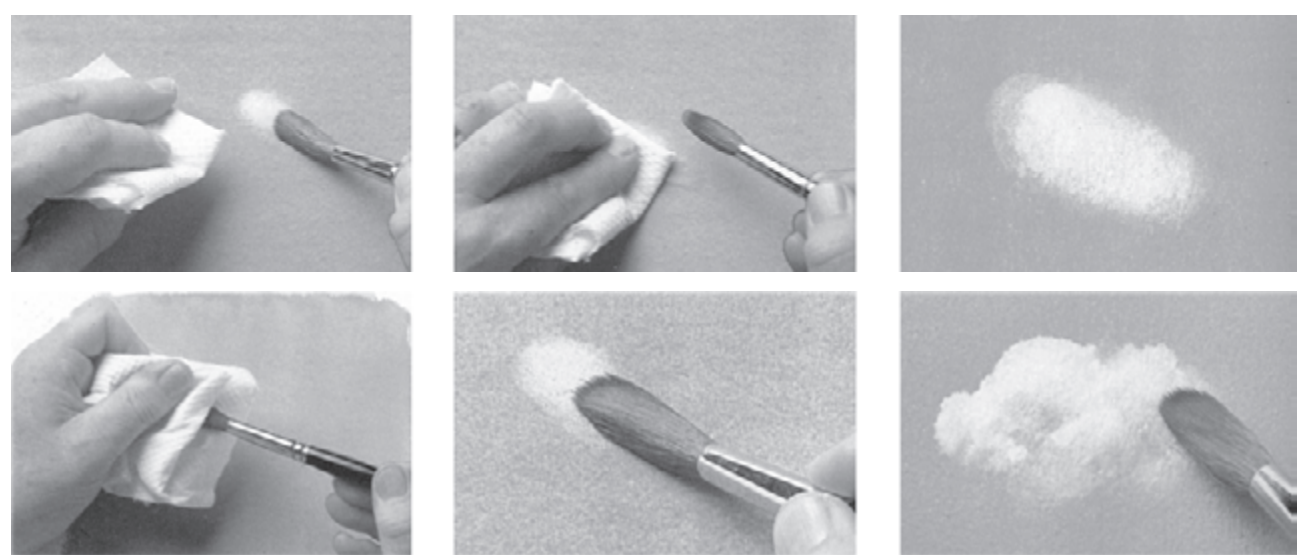
(ج)

کاغذ را با قلم موی بهن از آب مرکب می‌پوشانیم^۱. سپس با قلم موی شسته شده، لایه‌به‌لایه آب مرکب را از روی کاغذ برمی‌داریم و قلم مو را با دستمال خشک می‌کنیم. درجات سایه روش مناسب با حجم ابر ایجاد می‌شود (تصویر ۷-۱۵). به این ترتیب بر عکس روش قبلی که درجات خاکستری لایه‌به‌لایه اضافه می‌شد هر بار لایه‌ای از مرکب از روی کاغذ برداسته می‌شود.

به صورت لکه درمی‌آید. رنگ خیس را می‌توان با دستمال یا پارچه نرم برداشت یا به کمک قلم موی شسته شده لکه رنگ را روی سطح مورد نظر پخش کرد (تصویر ۷-۱۴). برای طراحی با آب مرکب روش دیگری هم وجود دارد که از طریق برداستن درجات خاکستری انجام می‌شود. این روش برای طراحی از ابر بسیار مناسب است. در این روش ابتدا سطح



تصویر ۷-۱۴



تصویر ۷-۱۵

۱- برای این تمرین بهتر است از کاغذ ضخیم‌تر استفاده شود.

نیستند. برای ایجاد سایه روشن با این ابزارها از روش‌های مختلف استفاده می‌شود:

الف—روش نقطه نقطه (ترام): تأثیر سطح مقطع هریک از این ابزارها روی زمینه نقاط مختلفی ایجاد می‌کند. با دوری و نزدیکی (تراکم و پراکندگی) نقاط می‌توان درجات مختلف تیره و روشن را ایجاد کرد (تصاویر ۷-۱۷ تا ۷-۱۹).

تمرين: با استفاده از قلم فلزی و مرکب (یا ابزار مشابه) از شیء دلخواه طراحی کنید و حجم آن را به کمک سطوح تیره و روشن نقطه نقطه نشان دهید.

ب—روش هاشورزنی یک طرفه^۱: هنگام استفاده از قلم فلزی یا راپیدوگراف و... ضخامت نوک ابزار و میزان مرکبی که روی کاغذ پیاده می‌کند در کیفیت خطوط مؤثر است. نزدیکی

تمرين: روش طراحی از ابر با آب مرکب را تمرین کنید.

تمرين: از تصاویر مناظر طبیعی، درختان، ابرها و... با آب مرکب طراحی کنید.

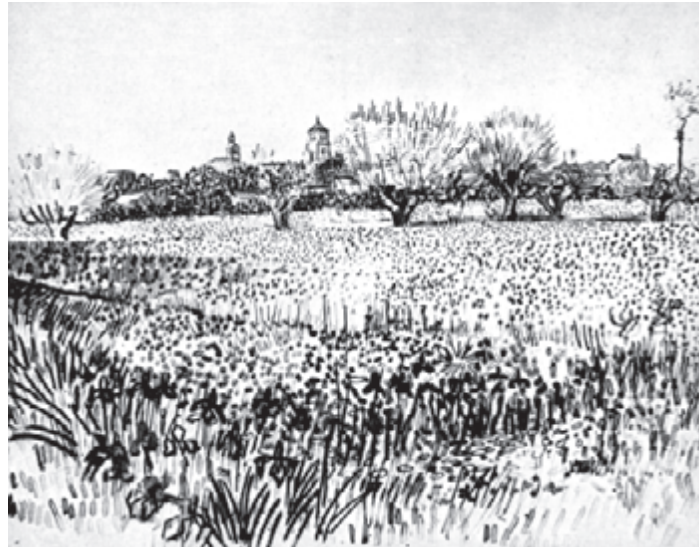
تصویر ۷-۱۶ طرح کلی سطوح تیره و روشن منظره طبیعی را نشان می‌دهد. روش لایه‌به‌لایه با انتخاب دقیق درجات خاکستری و ضربات آزاد قلم مو اجرا شده است. به استفاده از تُن‌های خاکستری روشن در عمق تصویر و سطوح تیره در بخش‌های نزدیک دقت کنید.

۳-۷-۱—ایجاد سایه روشن با مرکب و قلم: برای ایجاد سطوح تیره و روشن با مداد و زغال و قلم مو می‌توان از پهناه ابزار استفاده کرد. اما قلم فلزی، راپیدوگراف و ابزارهای مشابه که ویژگی اصلی آن‌ها ایجاد خط است، برای این کار مناسب



تصویر ۷-۱۶—آب مرکب، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۴×۱۹cm، ۵-۱۶۵۴ میلادی.

۱—با این روش هنگام طراحی با مداد آشنا شده‌اید.



تصویر ۱۷-۷- اثر «وان گوگ».



تصویر ۱۸-۷- اثر «وان گوگ».



تصویر ۱۹-۷- اثر «وان گوگ»؛ ۱۸۸۸ میلادی. $47/5 \times 59\text{cm}$



تصویر ۷-۲۰

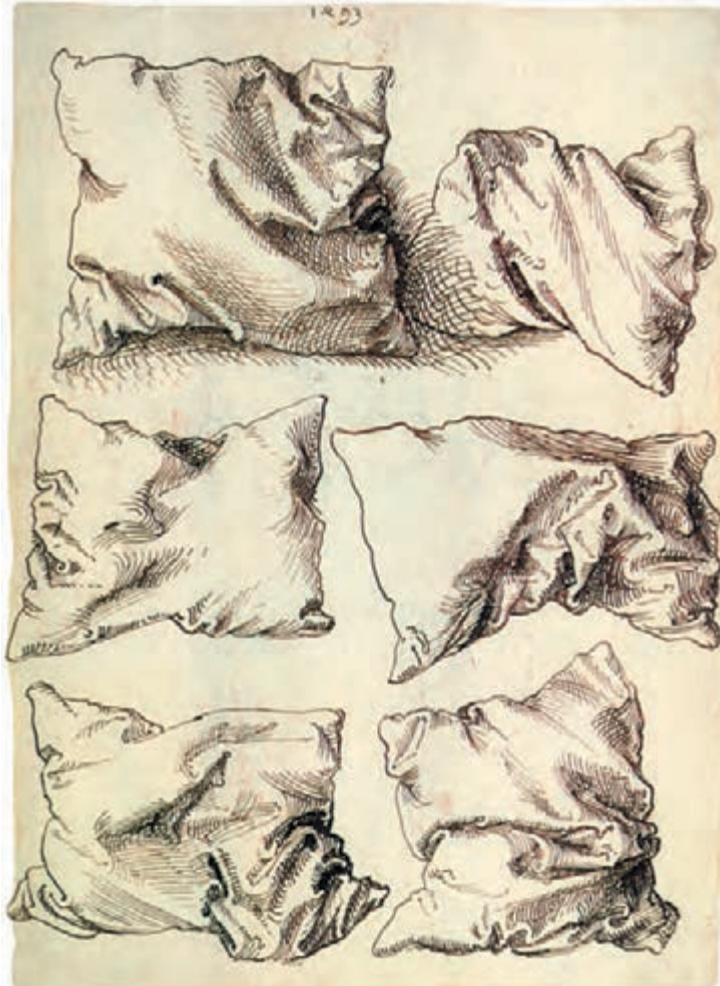
و دوری خطوط موازی ایجاد شده ارزش تیرگی و روشنی سطوح هاشوری را تغییر می دهد. بنابراین متناسب با موضوع و میزان تیرگی و روشنی آن می توان از ابزارهای مناسب و تغییر فاصله خطوط موازی استفاده کرد. در تصاویر ۷-۲۰ و ۷-۲۱ نمونه طراحی با خطوط موازی را می بینید. در طراحی اغلب از خطوط هاشوری ۴۵° استفاده می شود، اما گاه طراح برای نمایش موضوع و ویژگی های آن از خطوط هاشوری در جهات مختلف استفاده می کند.

تمرین: با ابزارهای مختلف و مرکب ترسیم خطوط موازی افقی، عمودی و مورب را تمرین کنید.

تمرین: چند کتاب را کنار هم بچینید و به کمک خطوط هاشور یک طرفه حجم آنها را نمایش دهید. با تمرین بی دربی می توانید تجربه کافی در این زمینه به دست آورید.

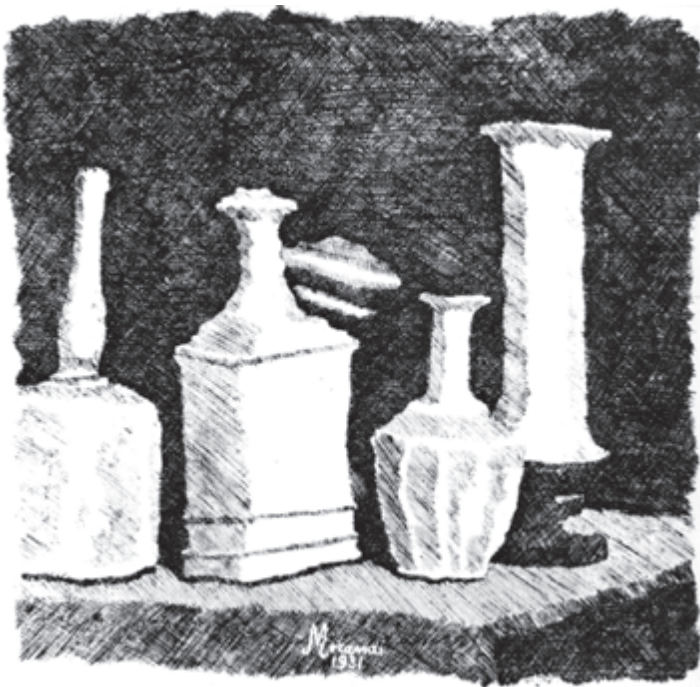


تصویر ۷-۲۱



ج—روش هاشورزنی متقاطع^۱ : به کمک این روش هم می‌توان درجهات متنوع خاکستری ایجاد کرد. برای مثال سایه‌های کمرنگ از ترکیب دو دسته خطوط موازی و سایه‌های پررنگ‌تر از ترکیب خطوط موازی در چند جهت ایجاد می‌شوند. این روش نیاز به دقت، زمان و حوصله زیاد دارد (تصویر ۷—۲۲). طراحی با این روش چندین ساعت و گاه چندین روز طول می‌کشد.

تصویر ۷—۲۲—اثر «دورر».



تصویر ۷—۲۳—مرکب و قلم ، اثر «جرجو مراندی».

۱—با این روش هنگام طراحی با مداد آشنا شده‌اید.

مشابه) به کمک هاشورزنی متقاطع طراحی کنید.

د—روش ایجاد بافت‌های متنوع: با نوک ابزارهایی

مانند قلم فلزی، راپیدوگراف و... می‌توان از خطوط آزاد پهن و نازک، خطوط منحنی درهم پیچیده، خطوط شکسته، خطوط مواج... برای ایجاد درجات متنوع تیره و روشن استفاده کرد. به‌این ترتیب علاوه بر نمایش درجات تیرگی و روشنی سطوح، بافت خاصی متناسب با ویژگی‌های موضوع ایجاد می‌شود که جذابیت تصویری زیادی دارد. به‌علاوه چون کار با این ابزارها روی کاغذهای صیقلی و بدون بافت انجام می‌شود با این روش

تمرین: چند کتاب را با روش هاشورزنی متقاطع سایه بزنید.

چنان‌که تجربه کردید روش هاشورزنی متقاطع برای سایه‌روشن کاری با پرداخت دقیق و نمایش ظرفی درجات تیره و روشن مناسب است. برای ایجاد هماهنگی میان سطوح تیره و روشن می‌توانید، اسکیس‌های مختلف تهیه کنید. پس از هماهنگی این درجات، خاکستری‌ها را روی طرح اصلی با قلم، راپید یا روان‌نویس به صورت هاشوری اجرا کنید (مانند تصویر ۷-۲۴).

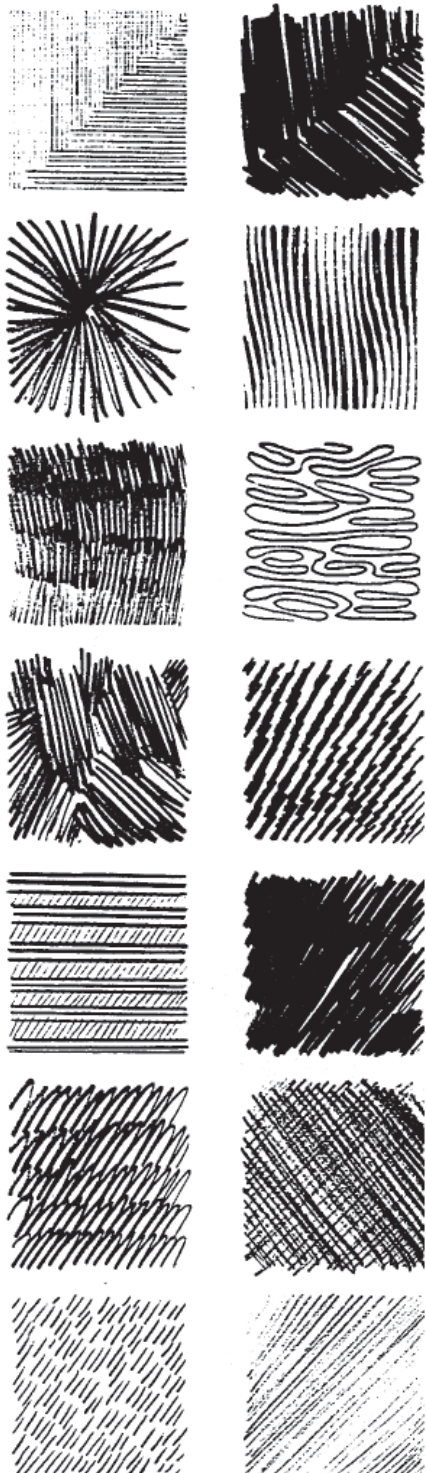
تمرین: از موضوع دلخواه با قلم فلزی و مرکب (یا ابزار



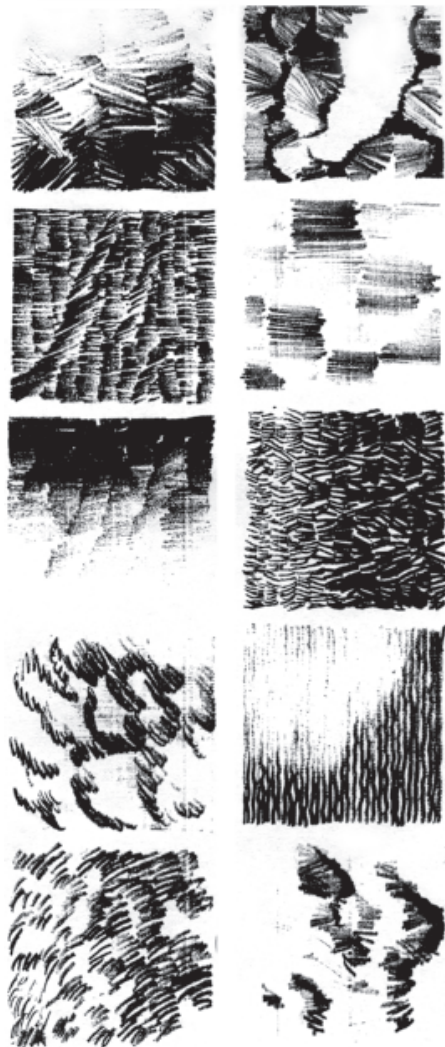
تصویر ۷-۲۴—به کمک اسکیس می‌توان هماهنگی میان سطوح تیره و روشن را قبل از اجرای کار اصلی سنجید.

بافت‌های متنوع بصری به وجود می‌آید. تصاویر ۷-۲۵ و ۷-۲۶ نمونه‌هایی از انواع بافت را نشان می‌دهد.

تمرین: از موضوع دلخواه با قلم فلزی و مرکب (یا ابزار مشابه) طراحی کنید. سطوح تیره و روشن را با بافت‌های متناسب با ویژگی‌های موضوع ایجاد کنید. انتخاب بافت‌های متنوع در طراحی مانند انتخاب زاویه دید و ترکیب‌بندی به حساسیت طراح نسبت به موضوع بستگی دارد.



تصویر ۷-۲۶



تصویر ۷-۲۵

و... با قلم مرکب یا راپیدوگراف طراحی کنید. حذف و اضافه یا جابه‌جایی بعضی از اجزای تصویر برای رسیدن به ترکیب‌بندی منسجم ضروری است. به ترکیب‌بندی سطوح تیره و روشن در کادر و رابطه میان بخش‌های کم کار و پرکار در تصاویر ۷-۲۸ و ۷-۲۹ توجه کنید.

تمرین: از تصاویر مناظر طبیعی ایران برای طراحی با قلم و مرکب به کمک سایه روشن استفاده کنید. بافت‌های متنوع را متناسب با ویژگی‌های کوه‌ها، درختان، دشت‌ها، مزارع و... انتخاب کنید.

در تصویر ۷-۲۷ تنوع بافت‌ها و تعادل سطوح تیره روشن و هماهنگی میان آن‌ها را بررسی کنید. به ویژگی هر بافت و ارتباط آن با جنس موضوع دقت کنید.

تمرین: ترکیبی از میوه‌ها، گل‌دان گل، ظروف مختلف و... به دلخواه بچینید و از آن‌ها به کمک قلم و مرکب یا ابزار مشابه طراحی کنید. با تهیه اسکیس‌های متعدد رابطه میان سطوح تیره و روشن را بسنجدید. هماهنگی میان سطوح را در ترکیب‌بندی خطی و ترکیب سطوح خاکستری بسنجدید.

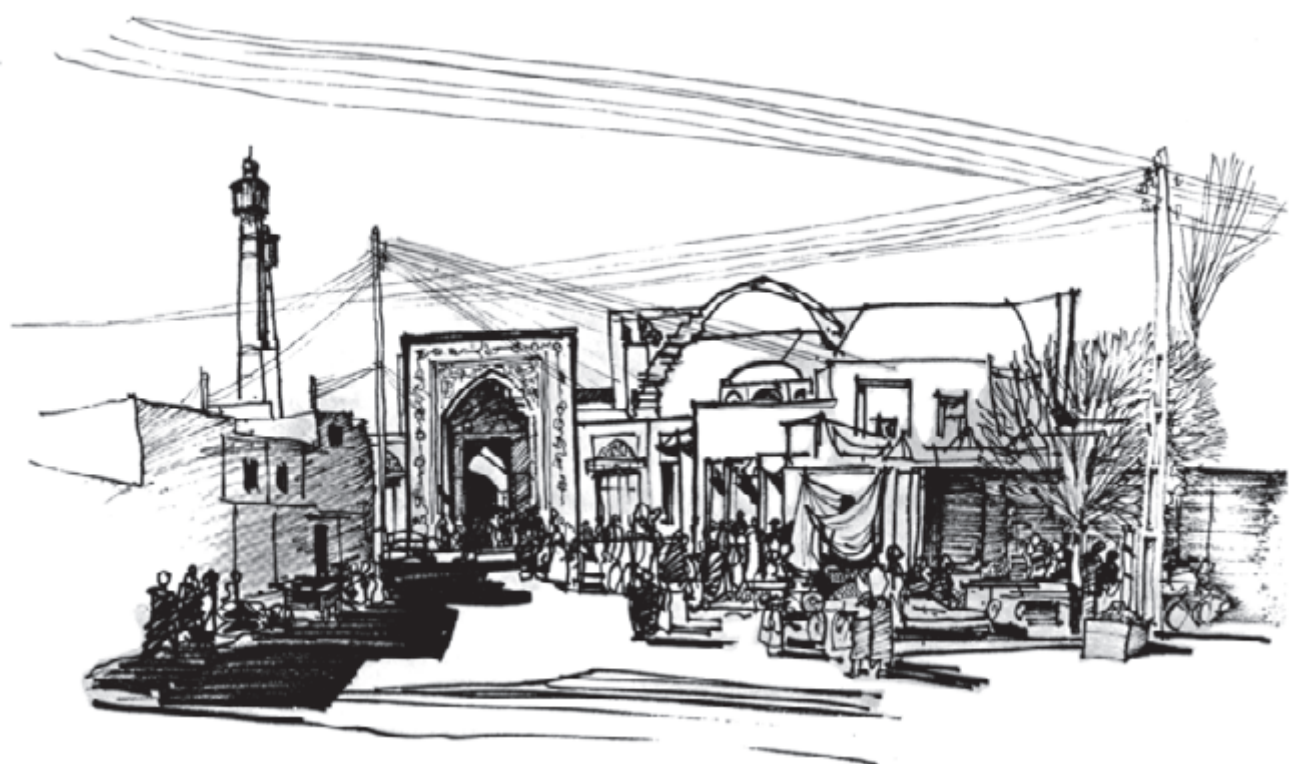
تمرین: از تصاویر بازارهای سنتی، آثار معماری قدیمی



تصویر ۷-۲۷



٧-٢٨ تصوير



٧-٢٩ تصوير

تنوع روش‌های ترکیبی بسیار زیاد است و تسلط بر هر یک از آن‌ها نیاز به تمرین زیادی دارد. در تصاویر ۷-۳۲ تا ۷-۳۷ به ترکیب خطوط و سطوح برای نمایش موضوع دقت کنید. تلفیق امکانات مختلف ابزارها در یک اثر به بیان شخصی طراح و انتقال عواطف او متناسب با موضوع کمک می‌کند. این توانایی پس از تسلط بر هر ابزار و با تمرین تلفیق ویژگی‌های یک ابزار یا ابزارهای مختلف در حین کار ممکن می‌شود (تصاویر ۷-۳۸ تا ۷-۴۰).

تمرین: از موضوعات دلخواه به کمک ترکیب خطوط و سطوح زغالی طراحی کنید.

تمرین: با روش تلفیق آب مرکب و قلم فلزی (یا ابزار مشابه) از طبیعت و فضاهای معماری طراحی کنید. سعی کنید پس از اجرای مراحل اولیه، احساس و برداشت آزاد خود را از موضوع بیان کنید (در صورت لزوم از تصاویر طبیعت یا فضاهای معماری برای طراحی استفاده کنید).

۷-۷- ترکیب خطوط و سطوح در طراحی

در طراحی امکانات خط و سایه روشی برای بیان موضوعات مختلف با هم ترکیب می‌شود. مانند استفاده از نوک و بهنای زغال در یک اثر و ترکیب خطوط و سطوحی که ایجاد می‌کند (تصویر ۷-۳۰) یا ترکیب پهنا و نوک قلم مو در طراحی آب مرکب (تصویر ۷-۳۱). در این روش اغلب سطوح برای بیان حجم یا شکل کلی موضوع و خطوط برای نمایش جزئیات و تکمیل طرح به کار می‌رود. طراح پس از تجربیات متعدد درمی‌یابد که از چه عناصری برای بیان موضوع استفاده کند یا چه بخشی از کار را با خطوط نمایش دهد.

در روش ترکیب آب مرکب و قلم فلزی (یا ابزار مشابه) که سطوح تیره روشن با سرعت و به کمک پهناهای قلم مو روی زمینه ایجاد می‌شود، خطوط با نمایش جزئیات و ویژگی شکل و حجم و بافت طرح را تکمیل می‌کنند.



تصویر ۷-۳۰- اثر «سپهری».



تصویر ۳۱-۷ اثر «دلاکرو».۱



تصویر ۳۲-۷ اثر «سالوان رُزا»؛ ۱۶۶۸ میلادی.



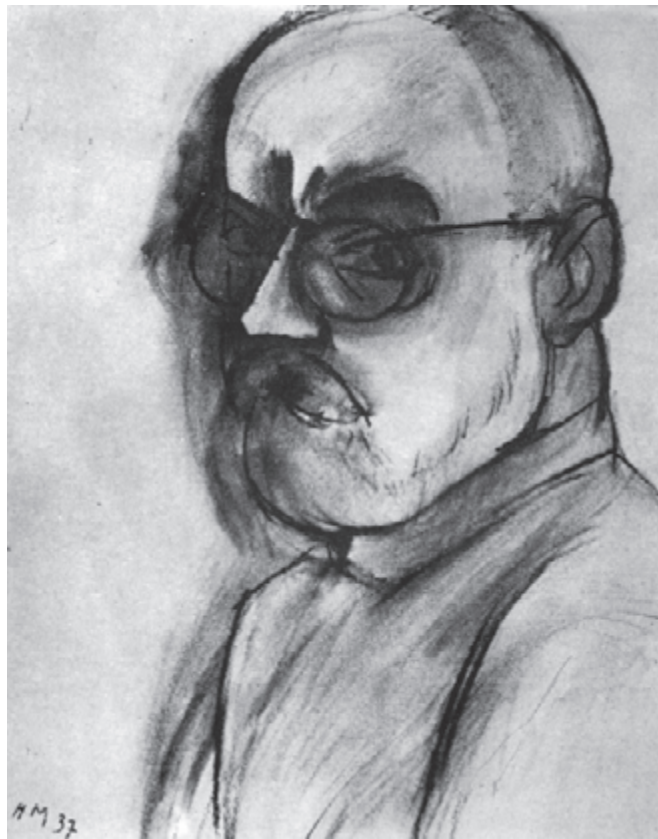
تصوير ٧_٣٣



تصوير ٧_٣٤



تصویر ۷-۳۵—اثر «آدُلف فُن منسل»؛ ۱۹۰۵—۱۸۱۵ میلادی.



تصویر ۷-۳۷—اثر «هانزی ماتیس»؛ ۱۹۳۷ میلادی.



تصویر ۷-۳۶—اثر «دگا»؛ ۱۹۱۷—۱۸۳۴ میلادی.



تصویر ۳۸-۷- اثر «ژُنوار»؛ ۱۸۴۱-۱۹۱۹ میلادی.



تصویر ۳۹-۷- اثر «دمیه».

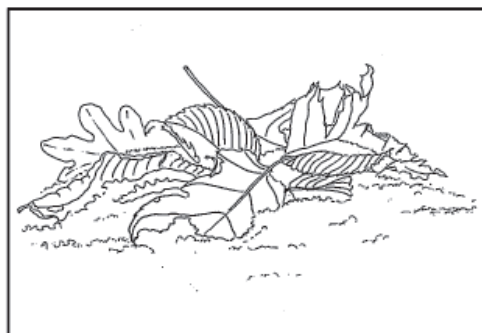


تصویر ۴۰-۷- آب مرکب و قلم، اثر «رمبرانت»؛ حدود ۱۷×۱۲cm.

۳-۷- نمایش جنس اشیا

تجربیات متنوعی که در طراحی پشت سر گذاشته اید، شما را برای پرداختن به مبحث جدیدی آماده کرده است. چنان که می دانید اشیا و پدیده های طبیعی، از نظر نوع جنس و بافت ویژگی های متفاوتی دارند. وقتی با حساسیت زیاد سطوح خاکستری موضوع را اجرا کنید، جنس اشیا نمایش داده می شود. همان گونه که سایه روشن های کلی موضوع حجم آن را نمایان می کند، اجرای کوچک ترین و ظرفی ترین تن های خاکستری هم بافت و جنس موضوع را نمایش می دهد. به اشیا مختلف با دقت نگاه کنید. با مقایسه نحوه قرار گیری سطوح تیره و روشن روی حجم های مختلف در می یابید که جنس اشیا براساس شیوه قرار گیری خاکستری ها مشخص می شود. اغلب طراحان بزرگ توصیه می کنند که برای شناخت دقیق اشیای مختلف از حس لامسه کمک بگیریم. به این ترتیب درک

ما از موضوع کامل تر می شود و تجربه عمیق تری پیدا می کنیم.
برای نمایش جنس و بافت موضوعات مختلف، مانند حجم نمایی به نور پردازی مناسب نیاز داریم. زیرا بافت در سایه یا سطوح تیره چندان نمایان نیست.
برای نمایش جنس موضوعات مختلف سایه روشن های دقیق تر و جزیبات را اجرا کنید. اجرای این مرحله نیاز به زمان بیشتری دارد. کیفیت کار به حساسیت در نمایش درجات خاکستری و ایجاد ارتباط مناسب میان آن ها بستگی دارد.^۱
تصویر ۴۱- را یک بار با چشم نیمه باز و بار دیگر به صورت معمولی نگاه کنید. سطوح تیره روشن کلی بخش های نور و سایه را از هم جدا کرده اند. در قسمت های روشن، بافت موضوع نشان داده شده است و چشم به نرمی از یک درجه به درجه دیگر حرکت می کند. سطوح تاب خورده با شکل رگ برگ ها و خطوط کناره برگ ها حجم گرفته اند.



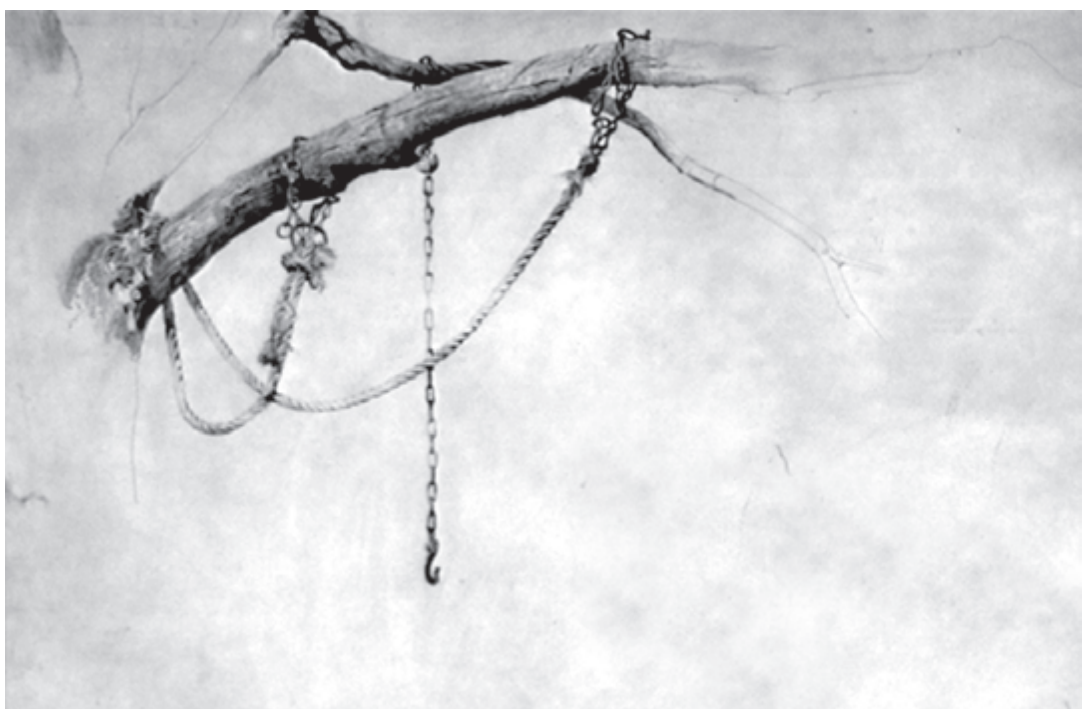
تصویر ۴۱

۱- برای اطمینان از جایگزینی دقیق سطوح در محل مناسب، هر چند دقیقه یک بار با چشم نیمه باز سطوح تیره روشن موضوع را با طرح خود مقایسه و تصحیح کنید. برای این که کار را بهتر ارزیابی کنید، از آن فاصله بگیرید و رابطه میان سطوح کلی و جزیبات بافت را سنجید.

خاکستری و نحوه قرارگیری آن‌ها در کنار هم تقویت می‌کند. در تصاویر ۷-۴۲ و ۷-۴۳ حجم شاخه و تنۀ درختان گره‌دار به کمک نمایش بافت پوست درخت نشان داده شده است. با چشم تار تضاد میان سطوح تیره و روشن کلی را در این نمونه‌ها بررسی کنید.

تمرین: بافت یک برگ را به کمک سایه روشن نمایش دهید.

طراحی از شاخه‌ها و تنۀ درختان هم برای نمایش بافت آن‌ها موضوع جالبی است. بافت پوست شاخه‌ها و تنۀ درختان ویژگی‌های متنوعی دارند که حساسیت ما را نسبت به درجات



تصویر ۷-۴۲—اثر «أندرو وايت»؛ ۱۹۵۶ میلادی.



تصویر ۷-۴۳

اشیا و پدیده‌های طبیعی را بر اساس طرح خطی نمایش دهیم.

تمرین: از موضوعات مختلف مانند میوه‌ها و سبزیجات که

قبلًاً به صورت خطی طراحی کرده‌اید، با سایه روشن دقیق طراحی کنید.

تمرین: از تصاویر ۷-۴۲ و ۷-۴۳ یا نمونه‌های مشابه در

طبیعت طراحی کنید.

به تصویر ۷-۴۴ دقت کنید. این طراحی را با تصویر ۳-۳۶

مقایسه کنید. حساسیت نسبت به درجات تیره و روشن و نحوه قرارگیری آن‌ها در کنار هم به ما کمک می‌کند تا بافت و جنس



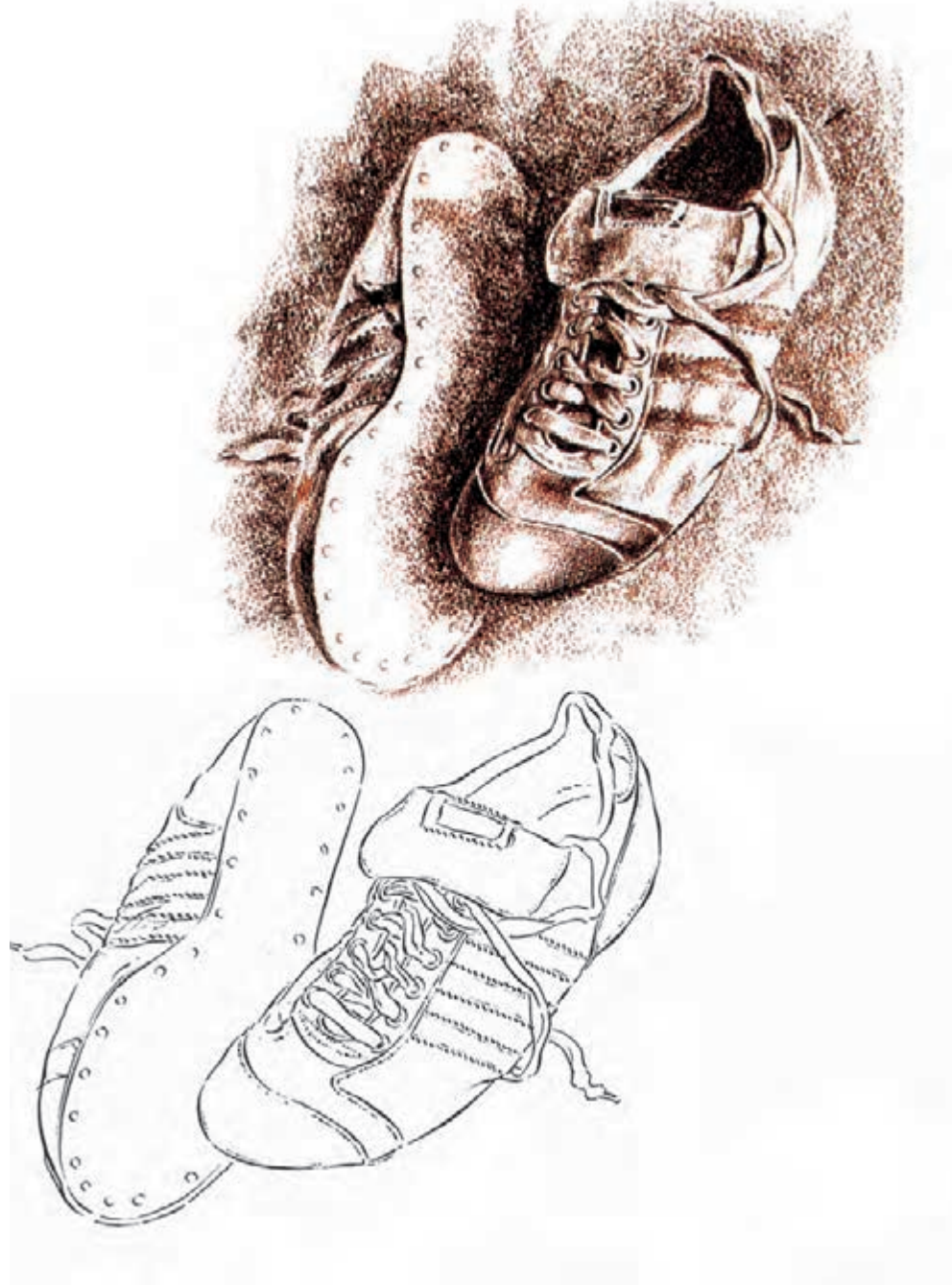
تصویر ۷-۴۴—اثر «واتیت»؛ ۱۹۴۸ میلادی.

و جنس موضوع به کمک درجات متنوع خاکستری نمایش داده شده است.

یکی از موضوعاتی که حساسیت طراح را نسبت به درجات متنوع خاکستری تقویت می کند، پارچه است. در تصویر ۷-۴۶ با چشم نیمه باز درجات خاکستری و محل قرارگیری آنها را بررسی کنید.

تصویر ۷-۴۵ را از نظر سطوح تیره و روشن بررسی کنید. با چشم تار رابطه میان سطوح خاکستری را بسنجید. جزیيات روی سطوح خاکستری اولیه پیاده شده و جنس شیء را نمایش داده است.

رابطه طرح خطی و سطوح تیره روشن را بسنجید. خاکستری های موجود در این طراحی را بشمارید. نمایش حجم



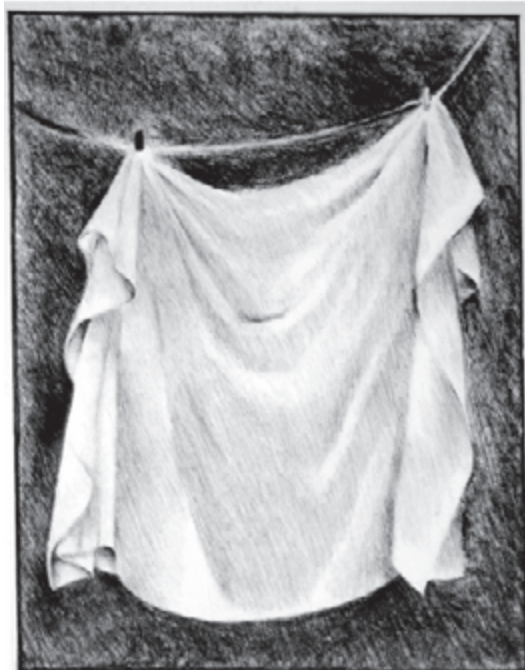
تصویر ۷-۴۵

ساده کردن موضوع و انتخاب درجات خاکستری که جنس موضوع را نمایش می‌دهد به حساسیت بصری و تجربه طراحی نیاز دارد.

در طراحی پارچه طرح خطی چین و چروک‌ها به دقت ترسیم می‌شود. نمایش حجم این چین‌ها با حساسیت نسبت به درجه تیرگی و روشنی خاکستری‌ها و نحوه ارتباط آن‌ها صورت می‌گیرد. اگرچه چروک‌ها شکل‌های مشخصی دارند، اما لبه آن‌ها محو می‌شود. روی هر چین پارچه، خاکستری‌های مختلف متناسب با رنگ پارچه اجرا می‌شوند. به همین دلیل حرکت از یک درجه خاکستری به درجه دیگر به نرمی انجام می‌گیرد و حالت پارچه نمایش داده می‌شود. نشان دادن نحوه ارتباط این درجات مهم‌ترین عامل نمایش پارچه است. نیم سایه‌هایی که در حجم‌های استوانه‌ای دیده می‌شود در چین پارچه‌ها هم به چشم می‌خورند. با چشم نیمه‌باز مدل را با طرح مقایسه کنید (تصویر ۷-۴۷). برای نمایش سفیدی پارچه از تضاد تیرگی فضای منفی کمک گرفته شده است.



تصویر ۷-۴۶—آب مرکب، اثر «وايت»: ۱۹۵۶ ميلادي.



تصویر ۷-۴۷

ابزار دلخواه استفاده کنید).

موضوعات بسیار جالبی در اطراف ما قرار دارند که برای طراحی و نمایش جنس اشیا می‌توان از آن‌ها استفاده کرد. نمونه‌های جالبی را بباید و از آن‌ها طراحی کنید (تصویر ۷-۴۸).

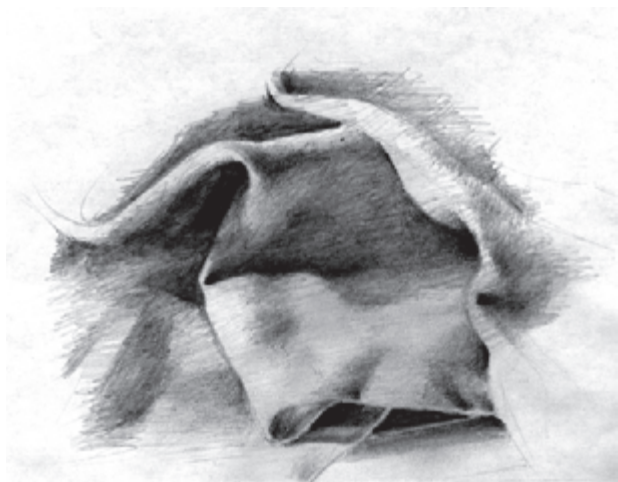
تمرین: سطوح کلی تیره و روشن پارچه را متناسب با رنگ آن اجرا کنید. سپس به کمک محو کردن درجات خاکستری حجم آن را نمایش دهید و خاکستری‌های جزبی و چین و چروک‌های کوچک را روی آن پیاده کنید (برای این تمرین از



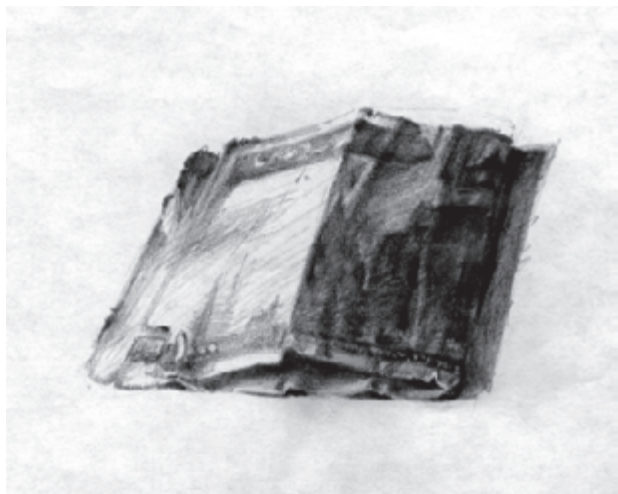
تصویر ۷-۴۸—داد، اثر «وایت»؛ ۱۹۵۶ میلادی.

به تصاویر ۷-۴۹ و ۷-۵۰ توجه کنید. دقت و حساسیت نسبت به خاکستری‌های موضوع و اجرای آن‌ها روی طرح خطی به نمایش جنس اشیا منجر شده است. حجم و بافت، موضوعات جالبی برای جستجو، بررسی و تمرین طراحی هستند.

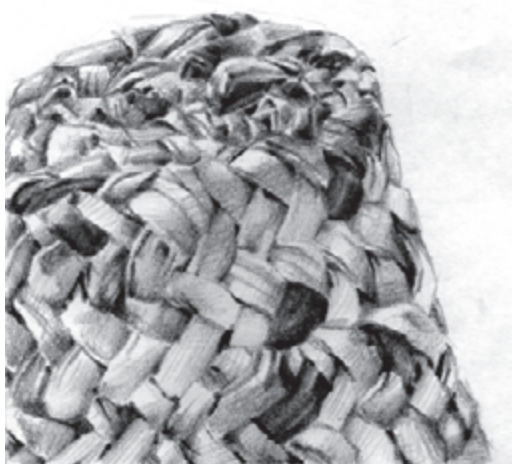
به تصویر ۷-۵۱ دقت کنید. چنان که گفته شد تقلید از درجات خاکستری موضوع و پیاده کردن آن‌ها روی طرح خطی به ما کمک می‌کند تا جنس اشیای مختلف را نمایش دهیم. تشخیص درجات خاکستری موضوع مانند تخم مرغ (خانه‌های اول جدول خاکستری) و سبب قرمز (خانه‌های میانی و خاکستری‌های تیره جدول) اهمیت زیادی دارد. در اغلب موضوعات مانند سنگ، چوب، سفال، پارچه، میوه‌ها و... تشخیص ارزش تیرگی و روشنی خاکستری‌های موضوع مهم‌ترین عامل است. اما در مورد شیشه و فلز به جنبه‌های دیگری نیز باید توجه کرد. به تصویر ۷-۵۲ دقت کنید. چنان که می‌دانید شفافیت شیشه باعث می‌شود که نور از آن بگذرد و به همین دلیل خاکستری‌های روی شیشه تحت تأثیر محیط اطراف قرار دارند. یک لیوان شیشه‌ای روی زمینه روشن یا تیره متفاوت به نظر می‌رسد. جداره کناری از دید ناظر ضخامت بیشتری پیدا می‌کند و روشن‌تر دیده می‌شود. برای نمایش برق و نور منعکس شده روی شیشه می‌توان از پاک کن استفاده کرد.



تصویر ۷-۴۹



تصویر ۷-۵۰



تصویر ۷-۵۱

روی مدل فلزی باعث جذابیت طرح می‌شود. ظروف استوانه‌ای صیقلی مانند بدنه سماور، قوری یا لیوان استیل و... شکل‌ها را کشیده و دراز و حجم‌های کروی، شکل‌ها را پهن و کشیده نشان می‌دهند.

تمرین: از یک شیء صیقلی و براق به کمک سایه‌روشن‌کاری طراحی کنید و انعکاس فضای اطراف را در آن نشان دهید.

تمرین: موضوعات مختلف را در اطراف خود جستجو کنید. ویژگی آن‌ها را از نظر جنس، بافت، سطوح تیره روشن و... بررسی کنید. از یک موضوع بارها طراحی کنید.

تمرین: به کمک سایه‌روشن‌کاری جنس یک شیء شیشه‌ای را نمایش دهید.

سطح صیقلی و براق فلز هم با جنس اشیای دیگر متفاوت است. فلز انعکاس اشیای اطراف و رنگ زمینه را نمایش می‌دهد. برخلاف موضوعات دیگر که سطوح خاکستری به صورت منظم از تیره تا روشن روی حجم اجرا می‌شوند، ممکن است یک خاکستری روشن در کنار یک خاکستری تیره دیده شود که ویژگی خاص فلز است. به دلیل انعکاس اشیای مختلف روی بدنه حجم فلزی، شکل سطوح تیره و روشن روی مدل هم بسیار متنوع است. نمایش انعکاس اشیای مختلف حتی چهره و بدن طراح



تصویر ۷-۵۲ - اثر «ایشو».

فصل هشتم

پیوست

- ۱-۸-۱- آشنایی با انواع ابزارهای طراحی
- ۲- ۸-۱-۱- مداد غیرگرافیتی
- ۳- ۸-۱-۲- مداد رنگی
- ۴- ۸-۱-۳- پاستل
- ۵- ۸-۱-۴- خودکار
- ۶- ۸-۱-۵- راپیدوگراف
- ۷- ۸-۱-۶- رواننویس
- ۸- ۸-۱-۷- مازیک
- ۹- ۸-۱-۸- آبرنگ
- ۱۰- ۸-۱-۹- گواش
- ۱۱- ۸-۱-۱۰- مواد دیگر
- ۱۲- ۸-۱-۱- نگهداری و ارایه طرح‌ها
- ۱۳- ۸-۲-۱- روش تهیه قاب مقوا
- ۱۴- ۸-۲-۲- روش تهیه قاب چوبی
- ۱۵- ۸-۳- راهنمای گنجینه‌های ایران



این فصل فقط برای مطالعه آزاد هنرجویان می‌باشد و هیچ‌گونه ارزشیابی از آن انجام نخواهد شد.

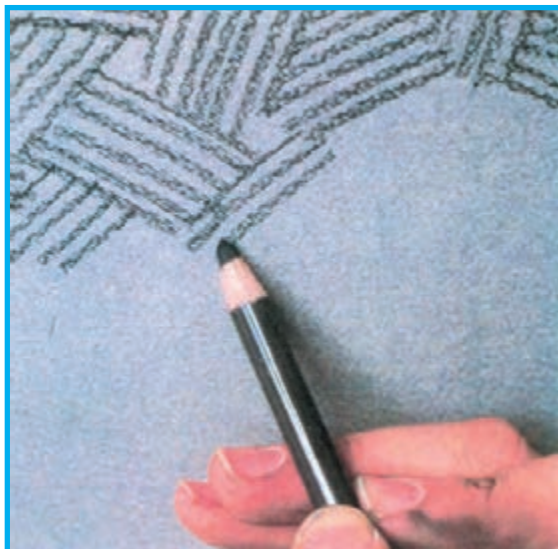
امروزه روش‌های ترکیب مواد در آثار جدید این حوزه را وسعت بخشیده و محدودیتی برای اجرای طراحی وجود ندارد. با نمونه‌های طراحی با مواد مختلف آشنا شوید.

۱-۱-۸- مداد غیرگرافیتی: این ابزار از نظر شکل ظاهری شبیه مدادهای معمولی است. دو نوع خشک و چرب آن کُنته کرایون^۱ و کرایون نامیده می‌شوند. تأثیر آن مانند مداد گرافیتی براق نیست و تیرگی آن مشابه تأثیر زغال روی کاغذ است (تصویر ۱-۸). با این مداد مانند زغال درجات تیره و روشن زیادی می‌توان ایجاد کرد (تصاویر ۲-۸ و ۳-۸). چنان‌که در نمونه‌ها می‌بینید نوک و پهناهی مغز آن خطوط و سطوح خاکستری متنوعی به وجود می‌آورد. تصویر ۴-۸ نمونه‌ای از به کارگیری امکانات مختلف این ابزار را برای نمایش حجم نشان می‌دهد.

رشد و توسعه طراحی و تنوع تجربیات هنرمندان، دامنه‌ی وسیعی از آثار طراحی را به وجود آورده است. علاوه بر مفاهیم مختلف، خصوصیات ابزار و مواد، شیوه‌ی طراحی و روش ارایه کار در قدرت تأثیرگذاری طرح نقش مهمی دارد.

۱-۸- آشنایی با انواع ابزارهای طراحی

به طور کلی مواد طراحی در دو بخش عمده سیاه و رنگین، به دو صورت خشک و خیس (ترکیبی) به کار گرفته می‌شوند. چنان‌که می‌دانید انواع مدادها، زغال و پاستل به صورت خشک مورد استفاده قرار می‌گیرند. این ابزارها به صورت مستقیم روی کاغذ، پارچه و... اثر می‌گذارند. مرکب و جوهرهای رنگی که در ترکیب با آب یا حلال‌های دیگر به کمک قلم، قلم مو، برس و... به کار می‌روند در دسته مواد خیس یا ترکیبی قرار می‌گیرند.



تصویر ۱-۸

۱- این مداد را «نیکولاوس ژاک کنته» در سال ۱۳۷۰ میلادی در فرانسه اختراع کرد.



تصویر ۲—۸—کرایون، اثر «مونه»؛ ۱۸۸۲ میلادی.



تصویر ۳—۸—کرایون، اثر «مونه»؛ ۱۸۷۲ میلادی.



تصویر ۴—۸— اثر «آنتوان گراف»؛ ۱۷۳۶—۱۸۱۳ میلادی.



تصویر ۵—۸

۱—۸—مداد رنگی: مداد رنگی هم از ابزارهای خشک است که تنوع رنگی زیادی دارد. استفاده و کنترل مداد رنگی نسبت به دیگر ابزارهای رنگین ساده‌تر است. علاوه بر این می‌توان به سادگی خطوط و سطوح رنگین مدادی را پاک و تصحیح کرد.

روش‌های کار با مداد رنگی هم متنوع است. نوک، پهنهای مغز و تراشه‌ی مغز مداد رنگی (از طریق مالش آن روی سطح زمینه) برای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد. کیفیت مداد رنگی، جنس کاغذ^۱ و روش به کارگیری آن امکانات متنوعی را در طراحی با مداد رنگی به وجود می‌آورد. در تصاویر ۵—۶—۸ به نحوه‌ی استفاده از مداد رنگی و رابطه فضای مثبت و منفی توجه کنید.



تصویر ۶—۸

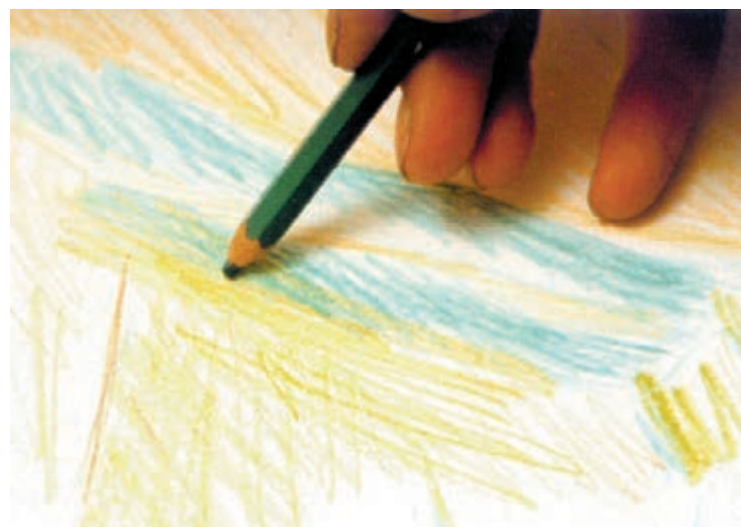
۱—چنان که می‌دانید انواع کاغذهای به جز گلاسه برای کار با مداد رنگی مناسب هستند. در طراحی با مداد رنگی از کاغذ با بافت ظرف هم استفاده می‌شود.

در تصاویر ۸-۸ تا ۸-۱۰ نشان داده شده است. چنان که می‌بینید تغییر ابزار در نحوه‌ی اجرای طرح تأثیری نمی‌گذارد.

هاشور یک طرفه و متقاطع هم در طراحی با مداد رنگی کاربرد وسیعی دارد (تصویر ۷-۸). نحوه و مراحل کار با مداد رنگی



تصویر ۷-۸



تصویر ۸-۸



تصوير ٨-٩



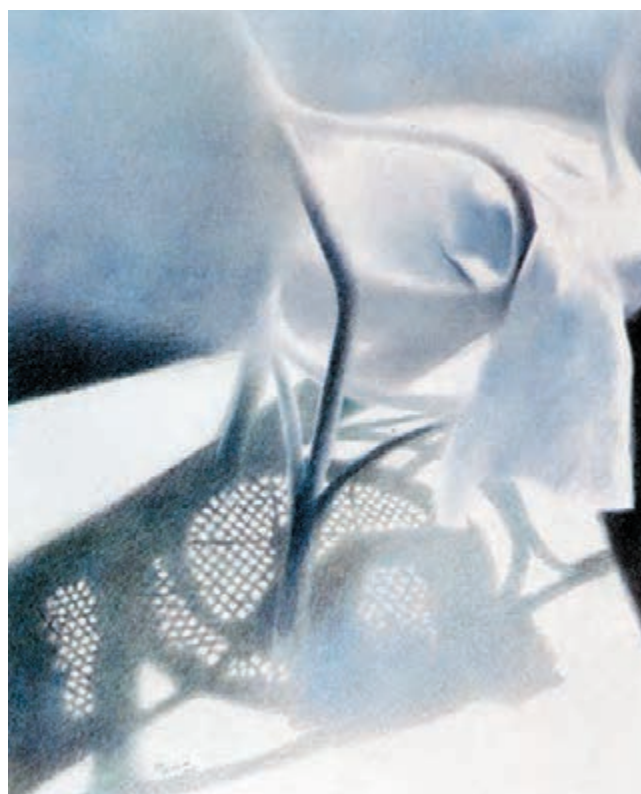
تصوير ٨-١٠

طرح‌ها با پرداخت سطوح و محو کردن درجات سایه‌روشن از اهمیت خط کاسته شده است. (این دو تصویر را با نمونه‌های قبلی مداد رنگی مقایسه کنید).

روش پرداخت و محو کردن تأثیر مداد رنگی را در تصاویر ۱۱-۸ و ۱۲-۸ ببینید و به انتخاب موضوع و زاویه دید، نحوه ترکیب‌بندی، تعادل میان فضای مثبت و منفی توجه کنید. در این

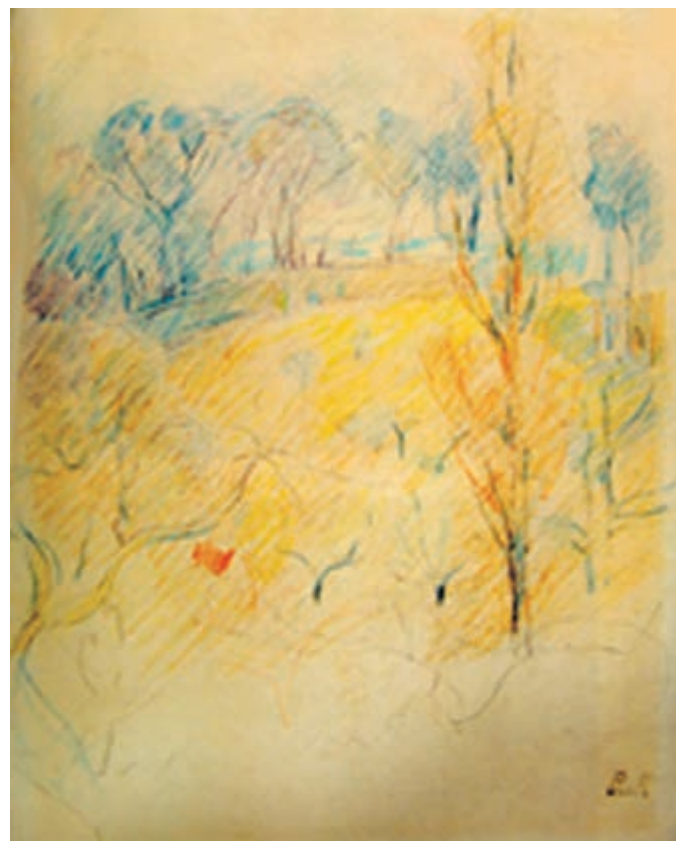


تصویر ۱۱-۸ - اثر «پرو آنه اعتمادی».



تصویر ۱۲-۸ - اثر «اعتمادی».

علاوه بر این نمونه‌ها، مداد رنگی در ترکیب با مواد دیگر مانند آبرنگ، مداد شمعی و... برای طراحی مورداستفاده قرار



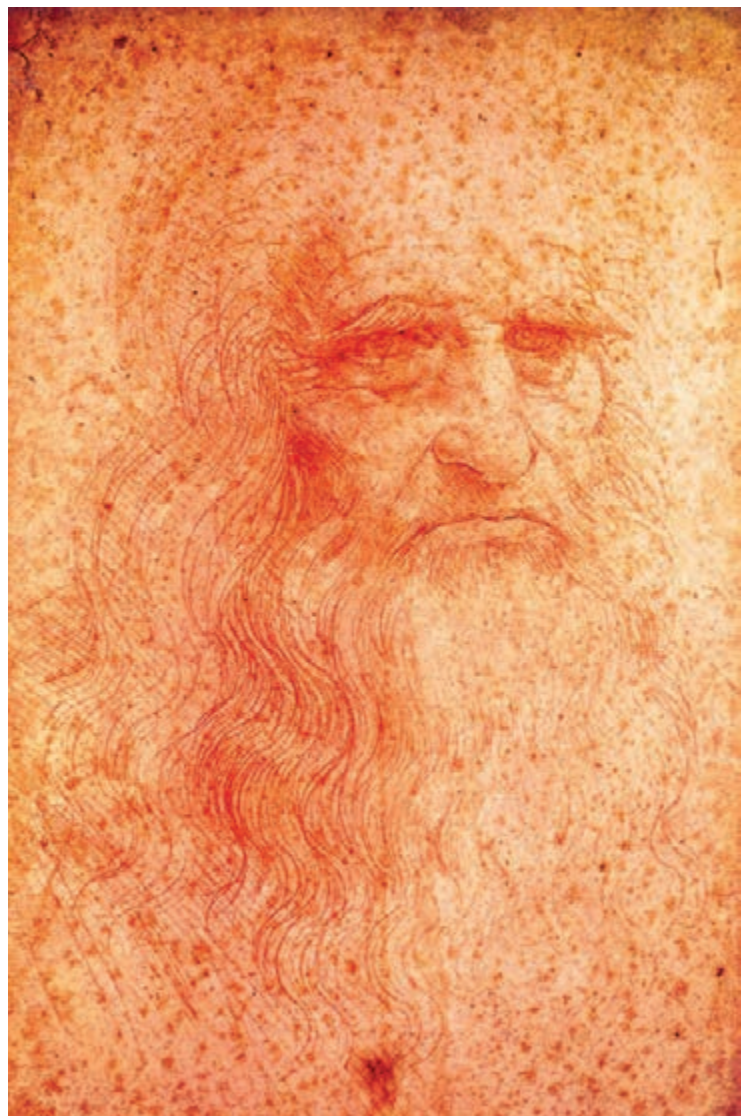
تصویر ۱۳-۸ - ترکیب مداد رنگی و مداد شمعی، اثر «برت موریزو»؛ حدود ۱۸۹۰-۱۲۳×۱۸cm میلادی.



تصویر ۱۴-۸ - ترکیب مداد رنگی و آبرنگ، اثر «سزان»؛ حدود ۱۹۰۲-۴۸×۳۱cm میلادی.



تصویر ۱۵— ترکیب مدادرنگی و آبرنگ، اثر «موریزو»؛ ۱۸۸۵ میلادی.



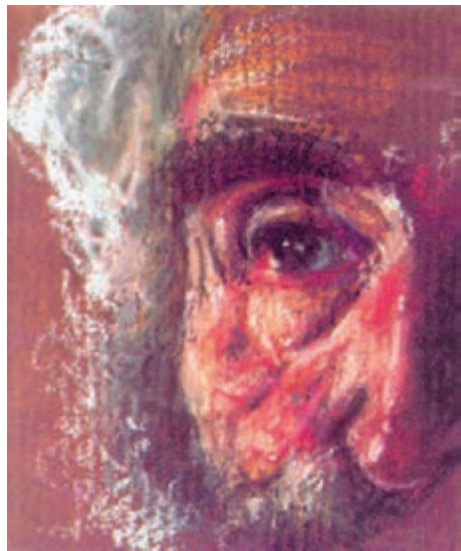
تصویر ۸-۱۶ - گچ قرمز، اثر «داوینچی»؛ حدود ۱۵۱۲ میلادی.



تصویر ۸-۱۷

۸-۱-۳ - پاستل: پودرهای رنگی از سنگ‌های نرم مختلف یا خاک‌های رنگی تهیه می‌شوند. سه نوع اصلی آن گچ سیاه، قرمز^۱ و سفید^۲ بسیار نرم هستند و کاربردی شبیه به زغال دارند، اما هنگام طراحی هم‌مان عنصر رنگ را هم ایجاد می‌کنند (تصویر ۸-۱۶). امروزه بیشتر از پاستل برای طراحی استفاده می‌شود که دو نوع گچی و روغنی دارد (تصویر ۸-۱۷).

- ۱ - گچ سیاه از سنگ‌های مثل سنگ رستی یا سنگ زغال ساخته می‌شود.
- ۲ - گچ قرمز یا Sanguine از اکر، خاک رس یا خاک‌های قرمز دیگر ساخته می‌شود.
- ۳ - گچ سفید از انواع سنگ آهک ساخته می‌شود.



تصویر ۱۸—۸

الف—پاستل گچی که از گچ تحریر معمولی لطیف‌تر است با تنوع رنگ زیاد، برای ایجاد خطوط و سطوح متنوع به کار می‌رود. پاستل گچی مانند زغال روی کاغذهای زبر با بافت درشت، کیفیت بهتری پیدا می‌کند^۱ (تصویر ۱۸—۸).

امکان ترکیب رنگ‌ها در پاستل گچی بسیار وسیع است و کاربرد آن تا حوزه‌ی نقاشی وسعت می‌یابد. ثبات گچ پاستل روی زمینه از گچ تحریر بیشتر است، اما بهتر است پس از طراحی آن را با فیکساتیو ثابت کرد. نمونه‌های طراحی با پاستل گچی روی کاغذ پاستل رنگی جلوه بیشتری دارد (تصاویر ۱۹—۸—۲۱).



تصویر ۱۹—۸—۸—اثر «دگ»؛ ۱۸۷۷—۸ میلادی.

۱—امروزه کاغذهای مخصوص پاستل با رنگ‌ها و ضخامت‌های گوناگون، در بازار موجود است.



تصویر ۲۱-۸- اثر «گوگن»؛ ۱۸۸۶ میلادی.



تصویر ۲۰-۸- اثر «پل گوگن»؛ ۱۸۸۶ میلادی.

انواع کاغذها تأثیر خوبی به جا می‌گذارد^۱ و لک ویس ایجاد نمی‌کند. تأثیری که روی کاغذ باقی می‌گذارد، نیازی به ثابت کننده ندارد.

به مراحل طراحی با خودکار در تصاویر ۲۲-۸ و ۲۳-۸ توجه کنید.

۵-۸- راپیدوگراف: با امکانات راپیدوگراف در فصل‌های قبل آشنا شدید. امروزه انواع جوهرهای رنگی راپید در اختیار طراحان است. به مراحل طراحی با راپید در تصاویر ۲۴-۸ تا ۲۶-۸ توجه کنید. ظرفت خطوط راپیدی پرداخت دقیق موضوعات مختلف را ممکن می‌کند (تصاویر ۲۷-۸ و ۲۸-۸).

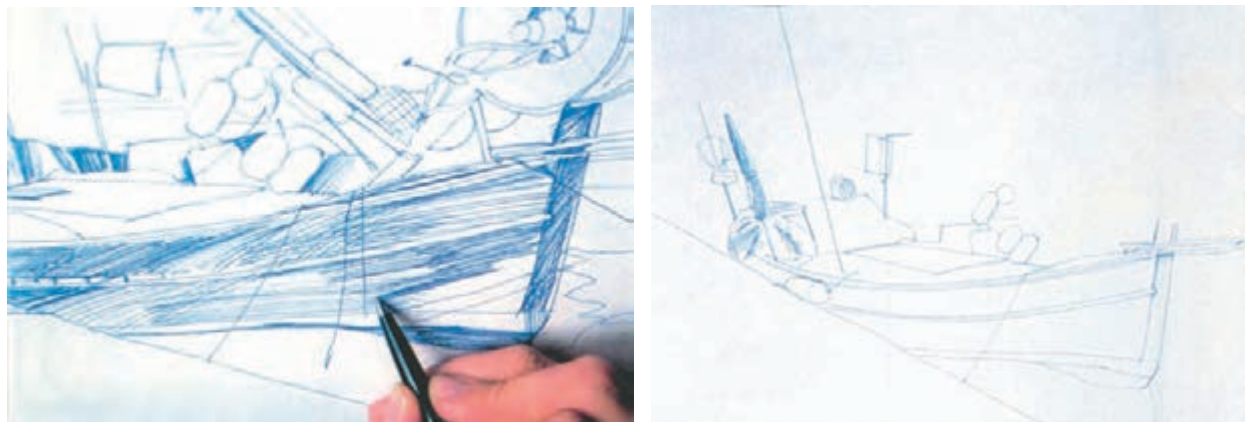
ب- پاستل روغنی و مداد شمعی ترکیب پودرهای رنگی با مواد چرب (روغن و موم) هستند و قدرت رنگی زیادی دارند. پاستل روغنی و مداد شمعی در برابر آب مقاوم هستند و در روش‌های ترکیبی بخصوص ترکیب با آبرنگ کاربرد وسیعی دارند. تأثیر این مواد به صورت لایه کلفتی روی کاغذ را می‌پوشاند. تصحیح و پاک کردن آن به دلیل چربی زیاد آسان نیست؛ اما به راحتی روی انواع زمینه‌ها تأثیر می‌گذارد.^۲

۴-۸- خودکار: خودکار با تأثیر یکنواخت و خطوط ظرفی که ایجاد می‌کند، ابزار مناسبی برای طراحی است. خودکار وسیله‌ای مقرر به صرفه برای طراحی در مدت طولانی است. استفاده از آن بسیار ساده و مناسب کار در هر شرایطی بدون نیاز به لوازم و تجهیزات اضافی است. علاوه بر این، روی

۱- پاستل به خصوص نوع گچی روی کاغذ صیقلی مانند گلاسه کیفیت خود را از دست می‌دهد. برای تصحیح طرح‌های پاستل روغنی بهتر است، اول لایه‌ی قبلی را با تیغ از روی کاغذ برداشت و سپس لایه جدید را ایجاد کرد.
۲- کاغذ با دانه‌های بسیار درشت برای طراحی با خودکار مناسب نیست.



٨_٢٢ تصوير



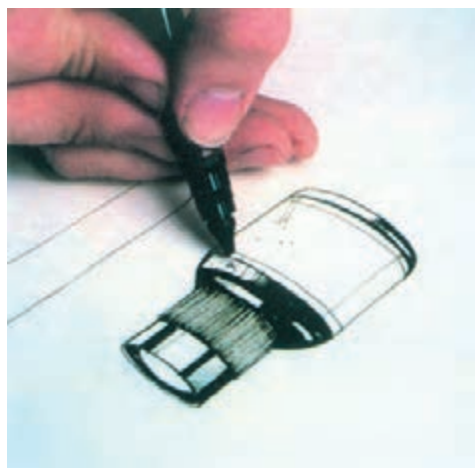
٨_٢٣ تصوير



٨_٢٤ تصوير



٨_٢٥ تصوير



٨_٢٦ تصوير



٨-٢٧ تصویر



٨-٢٨ تصویر

۸-۱-۶- رواننویس: طراحی با رواننویس به راحتی

انجام می‌شود. امکانات رواننویس، راپیدوگراف و خودکار مشابه است. امروزه رواننویس در رنگ‌های متنوع، در بازار موجود است. مراحل طراحی با خطوط هاشوری در تصاویر ۸-۲۹ و ۸-۳۰ نشان داده شده است.



تصویر ۸-۲۹

۸-۱-۷- مازیک: مازیک و سیله‌ای است که مخزن

آن مقدار مشخصی جوهر دارد و پس از مدت معین تمام می‌شود. تنوع رنگی مازیک هم زیاد است. انواع مازیک با ضخامت‌های متنوع و کیفیت‌های گوناگون در بازار موجود است. جوهر مازیک به نسبت ضخامت نوک آن روی کاغذ تأثیر می‌گذارد. با پهنانی نوک مازیک‌های بزرگ می‌توان خطوط بسیار ضخیم یکنواخت ایجاد کرد. به دو نمونه کار با مازیک در تصاویر ۸-۳۱ و ۸-۳۲.

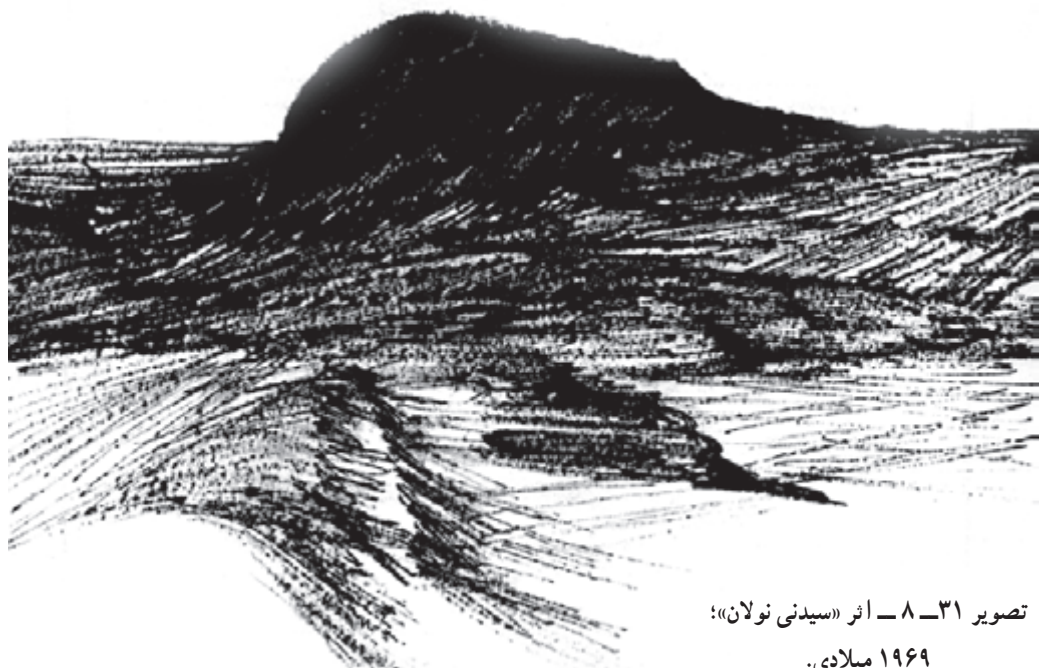
توجه کنید.

۸-۱-۸- آبرنگ: آبرنگ جزو مواد خیس یا ترکیبی

است و امکان استفاده از تنوع رنگی زیادی را فراهم می‌کند (تصویر ۸-۳۳).



تصویر ۸-۳۰



تصویر ۸-۳۱ – اثر «سیدنی نولان»؛
۱۹۶۹ میلادی.



تصویر ۸-۳۲



تصویر ۸-۳۳

لایه‌های شفاف آبرنگ دیده می‌شود.^۲

تصاویر ۳۴-۸ تا ۳۶-۸ نوع روش‌های کار با آبرنگ را نشان می‌دهند. علاوه بر این، با روش‌های ترکیبی آبرنگ با مواد دیگر (مانند نمونه‌هایی که در بخش‌های گذشته دیدید) آثار جالب و متنوعی به وجود می‌آید (تصاویر ۳۷-۸ و ۳۸-۸). به تصویر ۳۹-۸ توجه کنید و مراحل اجرای یکی از روش‌های کار با آبرنگ را در تصاویر ۴۰-۸ تا ۴۴-۸ بینید.

طراحی با آبرنگ، اغلب بارنگ‌های محدود اجرا می‌شود.^۱ کار با آبرنگ مانند آب مرکب از لایه‌های رقيق و رنگ‌های روشن آغاز می‌شود.^۲ لایه‌های بعدی به ترتیب پس از خشک شدن لایه قبلی اضافه می‌شوند. برای نمایش نور و سطوح سفید، اغلب از سفیدی کاغذ استفاده می‌شود و طراح روی این قسمت‌ها کار نمی‌کند. لطفات درجات رنگی و شفافیت سطوح ایجاد شده از خصوصیات آبرنگ است. اغلب سفیدی سطح کاغذ از زیر

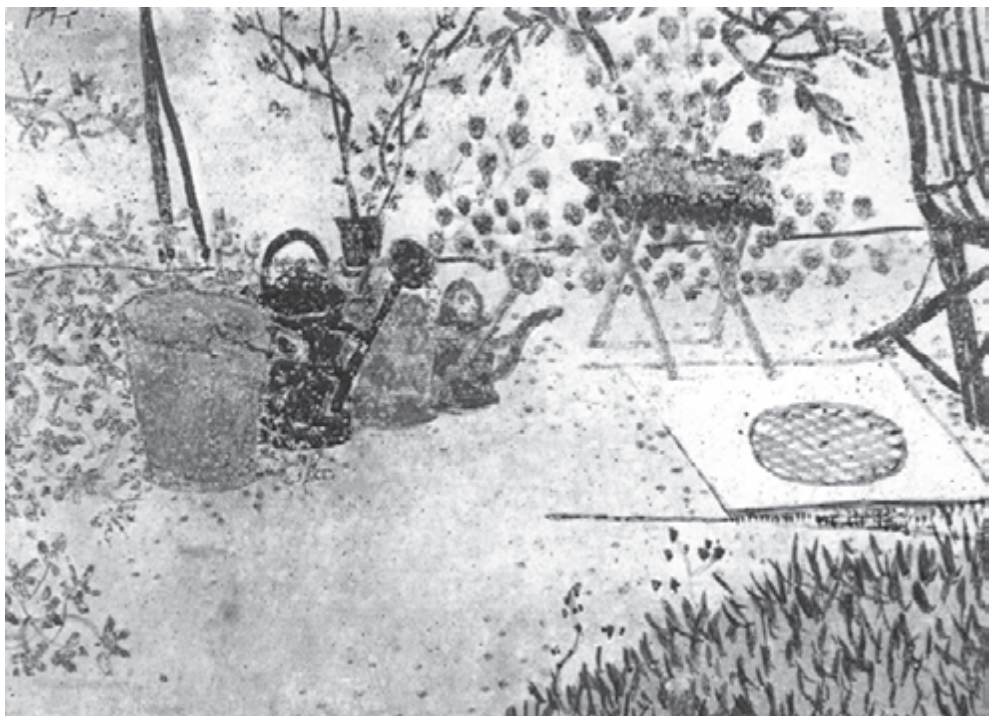


تصویر ۳۴-۸ - اثر «سپهری».

۱- اغلب برای کار با آبرنگ از قلم‌موهای مخصوص با موی نرم استفاده می‌شود.

۲- هر چه کاغذ آبرنگ بافت درشت‌تر و ضخامت بیش‌تری داشته باشد، بهتر آب را جذب می‌کند.

۳- به همین دلیل در اصطلاح آن را رنگ «روحی» می‌نامند.



تصویر ۳۵-۸ - اثر «پال کلہ»؛ ۱۹۰۵ میلادی.



تصویر ۳۶-۸ - اثر «سزان».



تصویر ۳۷-۸ - آبرنگ روی مداد، اثر «موریزو»؛ ۱۸۹۳، ۲۹×۲۲cm.



تصویر ۳۸-۸ - آبرنگ و قلم و مرکب روی گج سیاه، اثر «دمیه»؛ ۱۸۶۵، حدود ۷۰×۳۱۵×۲۴۵cm.



تصوير ٨ - ٣٩

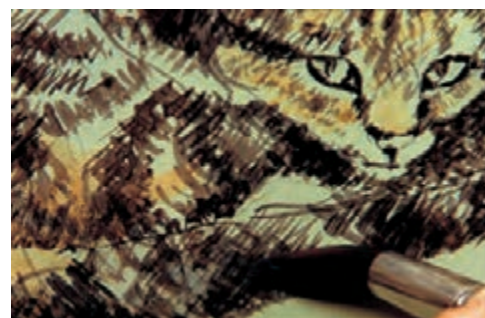
تصوير ٨ - ٤٠



تصوير ٨ - ٤١



٨ - ٤٢ تصوير



٨ - ٤٣ تصوير



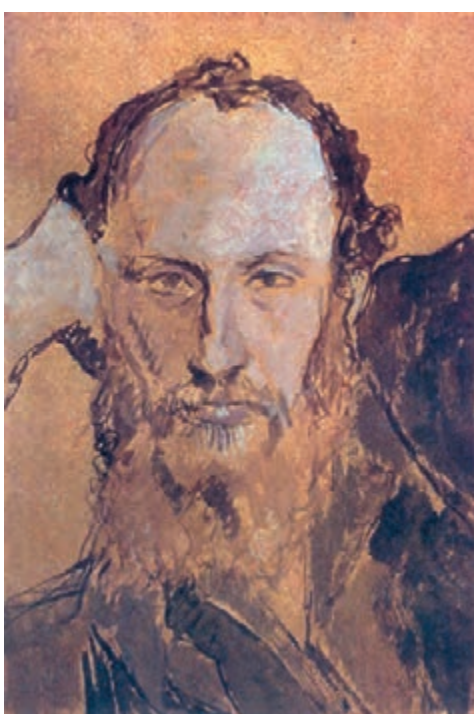
٨ - ٤٤ تصوير

استفاده می‌شود.^۱ گواش هم مانند مواد دیگر به صورت ترکیبی مورد استفاده قرار می‌گیرد. تصاویر ۴۵ و ۴۶ نمونه‌های طراحی ترکیبی با گواش است.

۸-۱-۹ گواش: گواش جزء مواد خیس یا ترکیبی است و نوع رنگی زیادی دارد. این ماده رنگین، غلیظ و حلال آن آب می‌باشد. گواش، با غلظت زیاد سطح کاغذ را به صورت كامل می‌پوشاند.^۲ هنگام طراحی از غلظت‌های مختلف گواش



تصویر ۸-۴۵ - ترکیب گواش، آبرنگ و مداد، اثر «شیله»؛ ۱۹۱۲ میلادی.



تصویر ۸-۴۶ - ترکیب گواش و گچ پاستل، اثر «پیکاسو»؛ ۱۹۰۶ میلادی.

۱- به همین دلیل در اصطلاح آن را رنگی «جسمی» می‌نامند.

۲- گواش با قلم مو مورد استفاده قرار می‌گیرد و کاغذهای ضخیم با بافت درشت برای آن مناسب است.



۸-۱-۱۰- مواد دیگر: اگر چه رنگ روغن و آکریلیک مواد مخصوص نقاشی هستند، در پیش طرح های رنگین نقاشان مورد استفاده قرار می گیرند (تصاویر ۴۷ و ۴۸).

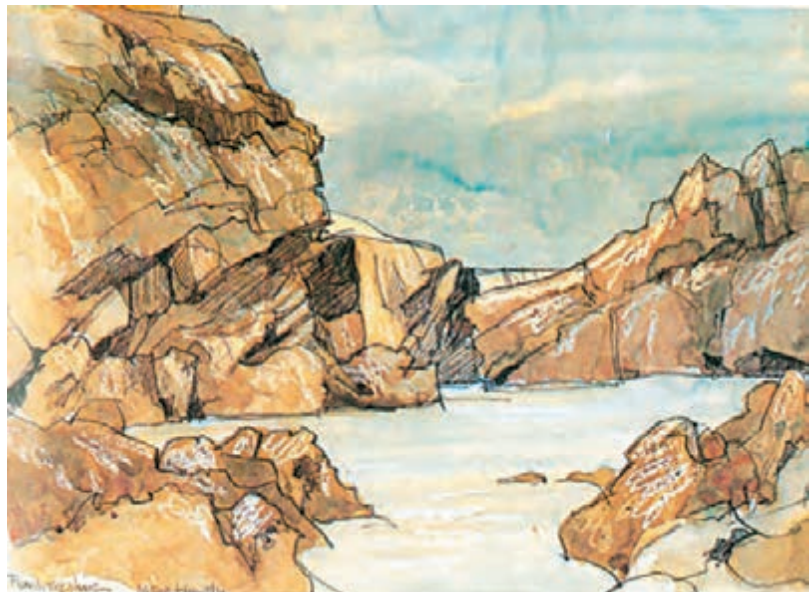
تصویر ۴۷- رنگ روغن، اثر «سزان».



تصویر ۴۸- رنگ روغن، اثر «دگا»؛ ۱۸۷۵ میلادی.

بافت‌های جالبی ایجاد می‌کند (تصویر ۴۹-۸). نمونه خراش دادن و برداشتن رنگ از روی سطوح چندلا یه و ایجاد بافت‌های متنوع را در تصویر ۵۰-۸ بینید.

علاوه بر آنچه ذکر شد امروزه روش‌های ترکیب مواد، مورد توجه بسیاری از طراحان است. براساس ضرورت کاری و بنابر سلیقه شخصی طراح وسایل مختلف و متعدد را برای اجرای کار ترکیب می‌کند. استفاده از مواد محلول در آب و مواد چرب



تصویر ۴۹-۸ - آبرنگ، مداد کنته و پاستل روغنی.



تصویر ۵۰-۸

مراحل طراحی یکی از روش‌های ترکیبی را در تصاویر ۵۱ و ۵۲ ببینید.



تصویر ۵۱ - ۸



٨ - ٥٢ تصوير

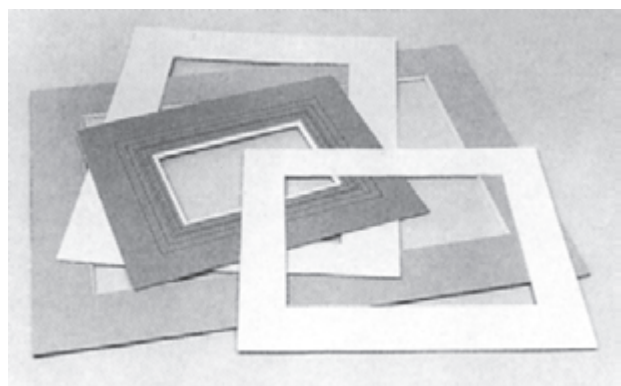
۲-۸- نگهداری و ارائه طرح‌ها

برای پاسپارتو از مقواهی ضخیم با کیفیت خوب (مانند مقواهی مات) استفاده کنید. اغلب برای طرح‌های سیاه و سفید از قاب مقواهی سفید، خاکستری یا سیاه استفاده می‌شود. قاب مقواهی رنگی مناسب و هماهنگ با رنگ‌های طرح انتخاب می‌شود تا از اهمیت آن نکاهد. در بعضی موارد مناسب با رنگ‌های طرح از نوارهای رنگی برای تزیین پاسپارتو استفاده می‌شود تا جلوه طرح را افزایش دهد.

ضخامت حاشیه یا قاب مقواهی مناسب با اندازه اثر در نظر گرفته می‌شود. حاشیه باریک، طرح را کوچک‌تر و حاشیه پهن آن را بزرگ‌تر جلوه می‌دهد (تصویر ۵۴-۸). در بیشتر موارد اندازه حاشیه در چهار طرف طرح مساوی است. در بعضی از طرح‌ها قسمت پایین حاشیه پهن‌تر انتخاب می‌شود.

برای تهیه حاشیه مقواهی از دو روش استفاده می‌شود. در روش اول نوارهای مقوا یا کاغذ ضخیم با پهنای مناسب را در اطراف طرح قرار داده محل تلاقي آن‌ها را در رأس طرح با زاویه 45° برش می‌دهند. این روش در اصطلاح «فارسی بُر» نام دارد.

۱-۸- روش تهیه قاب مقواهی: برای نگهداری طرح‌ها از حاشیه کاغذی یا قاب مقواهی (پاسپارتو) استفاده می‌شود. این حاشیه طرح را بهتر نمایش می‌دهد، محفوظ نگه می‌دارد و از برخورد آن با شیشه جلوگیری می‌کند (تصویر ۵۳).



تصویر ۵۳-۸

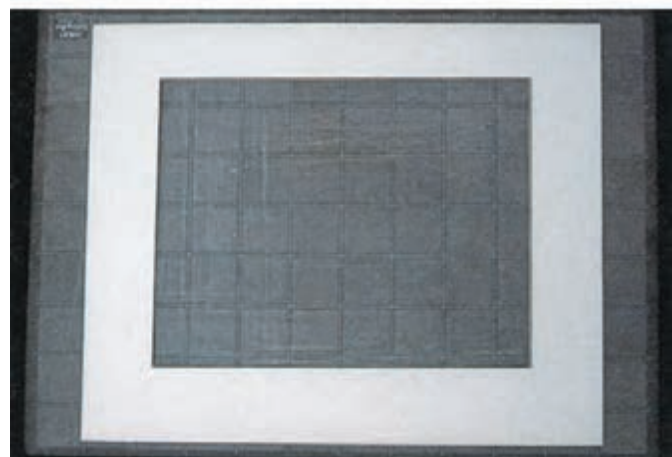


تصویر ۵۴-۸

اندازه‌ها از پشت روی مقوا علامت گذاری می‌شود. اندازه داخلی که معادل با ابعاد طرح است، به کمک کاتر و خط‌کش بریده می‌شود.

پاسپارتو یا قاب مقوا‌ای به کمک چسب روی طرح نصب می‌شود (تصویر ۸-۵۵).

حاشیه به کمک چسب به طرح متصل می‌شود. بهتر است چسب به صورت مستقیم روی طرح قرار نگیرد و از لبه اضافی کنار طرح برای این کار استفاده شود. در روش دوم بیشتر از مقوا ضخیم مانند مقوا ماقت استفاده می‌شود. اندازه مقوا مناسب با طول و عرض طرح به اضافه پهنا حاشیه در نظر گرفته می‌شود. این



تصویر ۸-۵۵

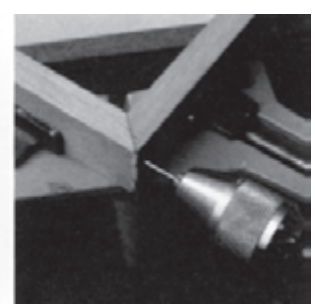
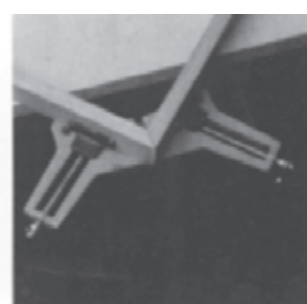
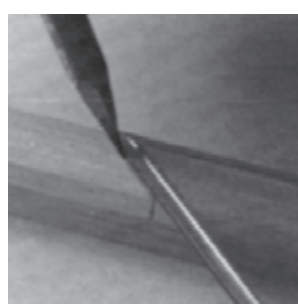
چوبی آماده را نشان می‌دهد. این حاشیه‌های چوبی متناسب با اندازه طرح و قاب مقابی به صورت فارسی بُر برش داده می‌شود.^۱ حاشیه‌های چوبی برش خورده با چسب چوب (به نحوی که به صورت یکنواخت روی برش پخش شده باشد) به هم وصل می‌شوند. بهترین روش برای ثابت شدن لبه‌های قاب قراردادن آن‌ها در گیره است. به این ترتیب لبه‌های قاب در زاویه مناسب خشک می‌شوند و استحکام بیشتری پیدا می‌کنند (تصویر ۸-۵۷). پس از خشک شدن گوشه‌های قاب می‌توان به کمک میخ‌های ریز آن‌ها را محکم تر کرد.^۲

۸-۲-۲- روش تهیه قاب چوبی: علاوه بر قاب مقابی، برای حفاظت و نگهداری طرح‌ها، از قاب شیشه‌ای استفاده می‌شود. قاب برای نگهداری طرح‌ها و محافظت آن‌ها وسیله مطمئنی است، به خصوص در مورد طرح‌هایی که با مواد محلول در آب مانند مرکب، آبرنگ و ... کار شده‌اند.

برای قاب کردن طرح‌ها از چوب و فلز، پلاستیک و ... استفاده می‌شود. رنگ، اندازه و ضخامت قاب متناسب با طرح انتخاب می‌شود. قاب‌های ساده چوبی با رنگ طبیعی برای بسیاری از طرح‌ها مناسب است. تصویر ۸-۵۶ نمونه‌هایی از حاشیه‌های

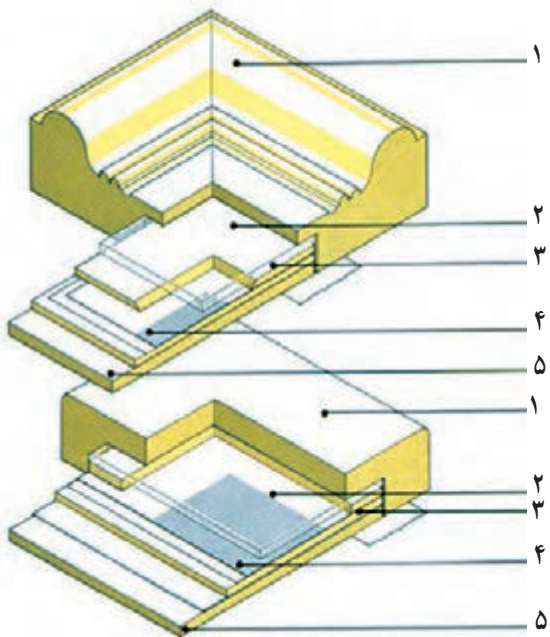


تصویر ۸-۵۶



تصویر ۸-۵۷

- ۱- خط برش چوب‌ها با گوینا و خط‌کش تعیین و برش آن به کمک اره مخصوص (زبانه‌دار) انجام می‌شود. قبل از برش حاشیه چوبی به کمک گیره (وسیله مخصوص کارگاهی) محکم و ثابت می‌شود تا برش دقیق و صحیح انجام شود. تهیه قاب اغلب در کارگاه به کمک وسایل موردنیاز انجام می‌شود.
- ۲- میخ با زاویه شیبدار به حاشیه کوبیده می‌شود تا چوب ترک برندارد.



۱—حاشیه چوبی، ۲—شیشه، ۳—پاسپارتو یا قاب مقواهی، ۴—طرح اصلی،
۵—مقواهی ضخیم حمایت کننده.

تصویر ۵۸—۸

تصویر ۵۸—۸ لایه‌های مختلف داخل قاب را نشان می‌دهد. آخرین لایه با میخ ریز یا سوزن منگنه به حاشیه چوبی وصل می‌شود. برای نصب قاب به دیوار از زبانه‌های مخصوص (جای میخ) که روی حاشیه چوبی نصب می‌شود یا سیم فلزی پشت قاب استفاده می‌شود.

برای نصب قاب‌های متعدد می‌توان از میله‌های مخصوص یا زنجیرهایی که روی ریل حرکت می‌کنند، استفاده کرد. در این روش بدون صدمه‌زننده دیوار می‌توان کارهای مختلف را نصب یا جابجا کرد (تصویر ۵۹—۸).

برای نمایش آثار با نورپردازی مناسب روی قاب‌ها، می‌توان شرایط مطلوب ایجاد کرد. امروزه انواع چراغ‌های مخصوص نمایشگاهی به صورت سقفی و دیواری موجود است. زاویه تابش و چراغ مخصوص، علاوه بر نورپردازی مناسب، مانع آسیب دیدن اثر از اشعه‌های مضر نورهای مصنوعی می‌شود.



تصویر ۵۹—۸

۳-۸- راهنمای گنجینه‌های ایران

برای آشنایی بیشتر با نمونه‌های آثار هنری و بررسی شیوه‌های متنوع در طراحی در رشته‌های مختلف می‌توانید از گنجینه‌های ایران بازدید کنید. فهرست گنجینه‌هایی که آثار هنری را به معرض نمایش گذاشته‌اند، عبارت است از:

* استان آذربایجان شرقی:

- ۱- گنجینه‌ی آذربایجان شرقی (bastan-shnasi.com)، هنر پیش از تاریخ، دوران تاریخی و اسلامی، تأسیس ۱۳۴۱، نشانی: تبریز، خیابان امام خمینی، جنب مسجد کبود، تلفن: ۰۶۳۴۳.
- ۲- گنجینه‌ی مراغه (آثار دوره‌ی ایلخانی، سکه، ظروف مفرغی، ظروف شیشه‌ای و کاشی)، تأسیس ۱۳۳۵، نشانی: مراغه، آرامگاه اوحدی مراغه‌ای، تلفن: ۰۲۳۷۰۰.

* استان آذربایجان غربی:

- ۳- گنجینه‌ی ارومیه (bastan-shnasi.com)، مردم‌شناسی، تأسیس ۱۳۴۶، نشانی: ارومیه، خیابان دانشکده شهید بهشتی، تلفن: ۰۴۵۲۰.

- ۴- گنجینه‌ی خوی (bastan-shnasi.com)، مردم‌شناسی و هنرها تزیینی، تأسیس ۱۳۴۸، نشانی: خوی، خیابان امام، کوچه نورالله‌خان، تلفن: ۰۲۴۱۷۷.

- ۵- گنجینه‌ی میاندوآب (bastan-shnasi.com)، مردم‌شناسی و هنرها تزیینی، تأسیس ۱۳۴۷، نشانی: میاندوآب، پارک شهر، تلفن: ۰۲۴۹۱۷.

* استان اردبیل:

- ۶- بقعه‌ی شیخ صفی و گنجینه‌ی چینی خانه (چینی‌های دوران صفوی، قرآن، فرامین، سکه و لباس)، تأسیس ۱۳۷۰، نشانی: اردبیل، میدان عالی قاپو، تلفن: ۰۲۲۸۸۵۵.

- ۷- گنجینه‌ی خلخال (آثار باستانی مربوط به حفاری‌های منطقه خلخال واردبیل)، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: خلخال، جنب ساختمان شهرداری، تلفن: ۰۲۲۹۹.

- ۸- گنجینه‌ی مشکین شهر (آثار باستانی مربوط به حفاری‌های مشکین شهر، سفال، سکه، نسخ خطی و اشیای

فلزی)، تأسیس ۱۳۷۲، نشانی: مشکین شهر، ترمینال، تلفن: ۰۲۳۶۵۸.

* استان اصفهان:

۹- گنجینه‌ی چهلستون (bastan-shnasi.com)، نمونه‌های نقاشی دیواری و هنرهای دستی، تأسیس ۱۳۲۷، نشانی: اصفهان، خیابان سپاه، تلفن: ۰۲۲۶۸۶.

۱۰- گنجینه‌ی ارامنه (کتب خطی و چابی، پوشاك، تابلو نقاشی، کاشی و ...)، تأسیس ۱۳۰۹، نشانی: اصفهان، جلفا، تلفن: ۰۲۴۳۴۷۱.

۱۱- گنجینه‌ی هنرها تزیینی اصفهان (نگارگری، تذهیب، نسخ خطی، انواع دوخته‌ها و بافته‌ها و ...)، تأسیس ۱۳۷۴، نشانی: اصفهان، خیابان استانداری، عمارت رکیب‌خانه، تلفن: ۰۲۱۸۶۰۶.

۱۲- گنجینه‌ی ملی کاشان (آثار دوران ماقبل تاریخ، تاریخی، اسلامی و مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۴۶، نشانی: کاشان، باغ فین، تلفن: ۰۳۰۴۷۷.

۱۳- گنجینه‌ی کویر (مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۳.
نشانی: نائین، جنب مسجد جامع، تلفن: ۰۳۶۲۱.

* استان بوشهر:

۱۴- گنجینه‌ی رئیس‌علی دلواری (اسناد تاریخی، سلاح‌ها و ادوات نظامی قدیمی، مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۱، نشانی: بوشهر، بخش دلوار، خانه رئیس‌علی دلواری، تلفن: ۰۴۳۳۴.

* استان تهران:

۱۵- گنجینه‌ی آبگینه و سفالینه‌های ایران (آثار شیشه‌ای و سفالین)، تأسیس ۱۳۵۶، نشانی: تهران خیابان جمهوری، خیابان سی تیر، شماره‌ی ۵۵، تلفن: ۰۶۷۰۸۱۵۳-۴.

۱۶- گنجینه‌ی بهزاد (نقاشی‌های استاد حسین بهزاد)، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: تهران، خیابان ولی‌عصر، خیابان زعفرانیه (شهید فلاحتی)، خیابان شهید طاهری، کاخ سعدآباد، تلفن: ۰۲۲۸۲۰۳۱-۹.

۱۷- گنجینه‌ی پژوهشی مردم‌شناسی (مردم‌شناسی)،

- تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۹۰۲۲۸۲۰۳۱.
- ۲۷- گنجینه‌ی سیزده آبان (مجسمه‌ها و طراحی‌های استاد صنعتی)، تأسیس ۱۳۲۲، نشانی: تهران، خیابان امام خمینی، میدان امام خمینی، تلفن: ۱۹۱۵۶۷۰.
- ۲۸- گنجینه‌ی فرش ایران، تأسیس ۱۳۵۶، نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی تقاطع دکتر فاطمی، تلفن: ۳۰۲۷۵۶۵۲۰.
- ۲۹- گنجینه‌ی فرش رسام عرب‌زاده (فرش، طرح فرش)، تأسیس ۱۳۷۴، نشانی: تهران، خیابان پاسداران، بوستان یکم، شماره‌ی ۷، تلفن: ۱۳۱۱۷۹۴۲۸۴.
- ۳۰- کاخ سبز (دارای نمونه‌های عالی گچبری، آئینه کاری، تذهیب و خاتم کاری بر روی دیوار؛ آثار هنری)، تأسیس ۱۳۶۰، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۹۰۲۱۰۲۸۲۰۲۲.
- ۳۱- کاخ صاحبقرانیه (اشیای هنری و تاریخی دوره قاجار و بهلوی)، تأسیس ۱۳۷۷، نشانی: تهران، کاخ نیاوران، تلفن: ۵۱۰۲۲۸۲۰۱۲.
- ۳۲- گنجینه‌ی ملی ایران (آثار دوران پیش از تاریخ و دوران تاریخی تا اوایل اسلام)، تأسیس ۱۳۱۶، نشانی: تهران، خیابان امام خمینی، نبش خیابان سی تیر، تلفن: ۶۱۰۲۰۶۷۰.
- ۳۳- کاخ ملت (تابلوهای ایرانی و خارجی، فرش، اشیا و آثار هنری اروپا)، تأسیس ۱۳۶۰، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۹۱۰۲۲۸۲۰۳۱.
- ۳۴- گنجینه‌ی هنر ملل (سفال‌های دوران پیش از اسلام، دوره اسلامی، مجسمه و تابلوهای نقاشی دوران معاصر)، تأسیس ۱۳۷۴، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۹۰۲۱۰۲۸۲۰۳۱.
- ۳۵- کاخ اصلی نیاوران (آثار هنری ایرانی و خارجی)، تأسیس ۱۳۶۴، نشانی: تهران، کاخ نیاوران، تلفن: ۵۱۰۲۲۸۲۰۱۲.
- ۳۶- مجموعه‌ی فرهنگی آزادی (آثار مربوط به قبل از اسلام تا دوره‌ی قاجار)، تأسیس ۱۳۵۰، نشانی: تهران، میدان آزادی، تلفن: ۵۱۰۲۳۹۵۱.
- ۳۷- گنجینه‌ی مردم‌شناسی (پوشاك و لوازم مناطق مختلف ایران)، تأسیس ۱۳۱۶، نشانی: تهران، میدان پاتزدۀ خرداد، داخل
- ۱۸- تماشگاه تاریخ (آثار مربوط به تاریخ معاصر ایران، ظروف و وسائل شخصی ناصر الدین شاه، تابلو نقاشی، هنرهای دستی و ...)، تأسیس ۱۳۷۵، نشانی: تهران، خیابان ولی‌عصر، بالاتر از میرداماد، نبش قبادیان، تلفن: ۸۷۸۸۶۸۳.
- ۱۹- تماشگاه پول (سکه و اسکناس دوره‌های مختلف)، تأسیس ۱۳۷۶، نشانی: تهران، خیابان ولی‌عصر، ابتدای خیابان میرداماد، نبش دامن افشار، شماره‌ی ۱، تلفن: ۹۴۷۹۵۹۹۴.
- ۲۰- گنجینه‌ی جهان‌نما (آثار کهن، آثار هنرهای تجسمی معاصر ایران و جهان)، تأسیس ۱۳۷۶، نشانی: تهران، خیابان نیاوران (شهید باهنر)، میدان شهید باهنر، کاخ نیاوران، تلفن: ۱۵۰۲۲۸۲۰۱۲.
- ۲۱- خزانه‌ی جواهرات ملی، تأسیس ۱۳۳۹، نشانی: تهران، خیابان فردوسی، رو به روی سفارت آلمان، تلفن: ۵۴۴۶۳۷۸۵.
- ۲۲- خانه‌ی صبا (آلات موسیقی)، تأسیس ۱۳۵۴، نشانی: تهران، میدان بهارستان، خیابان ظهیرالاسلام، شماره‌ی ۹۰، تلفن: ۴۶۱۱۲۴۶.
- ۲۳- گنجینه‌ی خط و کتابت میرعماد (مجموعه‌ای از سیر خوشنویسی در ایران)، تأسیس ۱۳۷۶، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۹۱۰۲۲۸۰۳۱.
- ۲۴- گنجینه‌ی دوران اسلامی (آثار مربوط به فرهنگ و هنر اسلامی)، تأسیس ۱۳۷۵، نشانی: تهران، خیابان امام خمینی، نبش خیابان سی تیر، تلفن: ۶۱۰۲۰۶۷۰.
- ۲۵- گنجینه‌ی رضا عباسی (آثار دوران پیش از اسلام و دوره‌ی اسلامی)، تأسیس ۱۳۵۶، نشانی: تهران، خیابان دکتر شریعتی، نرسیده به پل سید خندان، شماره‌ی ۹۷۲، تلفن: ۳۰۰۸۶۳۱.
- ۲۶- گنجینه‌ی سکه، تأسیس ۱۳۴۶، نشانی: تهران، خیابان امام خمینی، بانک سپه، تلفن: ۹۱۰۹۱۱۳۱۱۱.

- سکه و ...)، تأسیس ۱۳۲۴، نشانی: مشهد، آستان قدس رضوی،
تلفن: ۲۴۵۷۰.
- ۴۹- گنجینه‌ی تمبر آستان قدس رضوی، تأسیس ۱۳۶۹،
نشانی: مشهد، آستان قدس رضوی، تلفن: ۲۴۵۷۰.
- ۵۰- گنجینه‌ی فرش آستان قدس رضوی، تأسیس ۱۳۷۲،
نشانی: مشهد، آستان قدس رضوی، تلفن: ۲۴۵۷۰.
- ۵۱- گنجینه‌ی قرآن قدس رضوی، تأسیس ۱۳۶۴،
نشانی: مشهد، آستان قدس رضوی، تلفن: ۲۴۵۷۰.
- ۵۲- مجموعه‌ی آرامگاه نادری (ابزار و ادوات رزمی
دوران افشار و قاجار)، تأسیس ۱۳۴۲، نشانی: مشهد، چهار
راه شهدا، تلفن: ۲۴۸۸۸.
- ۵۳- گنجینه‌ی توس (باستان‌شناسی، مردم‌شناسی)، تأسیس
۱۳۶۱، نشانی: مشهد، شهر توส، جنب آرامگاه فردوسی، تلفن:
۳۲۶.
- ۵۴- گنجینه‌ی مردم‌شناسی بیرجند (مردم‌شناسی،
باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۲، نشانی: بیرجند، خیابان معلم،
باغ اکبریه، تلفن: ۳۰۱۵۳.
- ۵۵- گنجینه‌ی قوچان (مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۶،
نشانی: قوچان، فلکه‌ی قوچان، تلفن: ۲۲۱۳۱.
- ۵۶- گنجینه‌ی گناباد (نسخ خطی قرآنی، سکه، ظروف
فلزی و سفالی، کتیبه و محراب)، تأسیس ۱۳۷۶، نشانی: گناباد،
کوی شرقی (قصبه شهر)، مجموعه‌ی میراث فرهنگی گناباد (مسجد
جامع)، تلفن: ۳۷۷۵.
- ۵۷- گنجینه‌ی نیشابور (باستان‌شناسی، تأسیس ۱۳۷۴،
نشانی: نیشابور، جنب میدان خیام، ریاط شاه عباسی، تلفن:
۲۰۰۳۹).
- * استان زنجان:**
- ۵۸- گنجینه‌ی رختشویخانه (مردم‌شناسی)، تأسیس
۱۳۷۵، نشانی: زنجان، چهار راه انقلاب، سعدی وسط، کوچه‌ی
بابا جمال، تلفن: ۶۰۱۵۸.
- * استان سمنان:**
- ۵۹- گنجینه‌ی مردم‌شناسی حمام حضرتی سمنان
(مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: سمنان،
- محوطه کاخ گلستان، تلفن: ۳۱۱۰۶۵۳.
- ۳۸- گنجینه‌ی ملی ملک (تابلوهای نقاشی، سکه، خط،
تمبر، پرچم و ...)، تأسیس ۱۳۱۶، نشانی: تهران، میدان
امام خمینی، باغ ملی، جنب وزارت امور خارجه، تلفن:
۶۷۲۶۶۱۳.
- ۳۹- کاخ گلستان (مجموعه‌ی تالارهای تاریخی با آثار
هنری رشته‌های مختلف)، تأسیس ۱۳۴۶، نشانی: تهران،
میدان پاتزده خرداد، تلفن: ۳۱۱۳۳۳۵-۸.
- ۴۰- گنجینه‌ی مینیاتور آبکار، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی:
تهران، کاخ سعدآباد، تلفن: ۲۲۸۲۰۳-۹.
- ۴۱- گنجینه‌ی نظامی (ابزار آلات و بوشاك نظامی از دوره‌ی
خامنه‌یان تا عصر حاضر)، تأسیس ۱۳۶۲، نشانی: تهران، کاخ
سعدآباد، تلفن: ۲۲۸۳۰۱۳.
- ۴۲- گنجینه‌ی نقاشی پشت شیشه، تأسیس ۱۳۷۷، نشانی:
تهران، تقاطع خیابان هدایت و تنکابن، تلفن: ۷۵۲۶۷۷۷.
- ۴۳- گنجینه‌ی وزارت پست و مخابرات (تمبر، آثار پستی
و ...)، تأسیس ۱۳۶۹، نشانی: تهران، خیابان امام خمینی،
سردر باغ ملی، جنب وزارت امور خارجه، تلفن: ۶۷۰۰۵۰۳.
- ۴۴- گنجینه‌ی هرهاي زيبا (تابلوهای نقاشی ایران و
جهان)، تأسیس ۱۳۶۱، نشانی: تهران، کاخ سعدآباد، تلفن:
۹۲۲۸۲۰۳۱-۹.
- ۴۵- گنجینه‌ی هنرهای معاصر (آثار هنرهای تجسمی
معاصر ایران و جهان)، تأسیس ۱۳۵۶، نشانی: تهران، خیابان
کارگر شمالی، جنب پارک لاله، تلفن: ۸۹۶۴۱۷۵.
- ۴۶- گنجینه‌ی هنرهای ملی (نگارگری، مجسمه و هنرهای
دستی ایران)، تأسیس ۱۳۰۹، نشانی: تهران، میدان بهارستان،
خیابان کمال‌الملک، داخل وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی،
تلفن: ۳۱۱۶۳۲۹.
- ۴۷- گنجینه و کارگاه هنرهای سنتی، تأسیس ۱۳۰۹،
نشانی: تهران، خیابان آزادی، بخش خیابان زنجان، سازمان میراث
فرهنگی کشور، تلفن: ۶۰۱۷۰۷۱-۲.
- * استان خراسان:**
- ۴۸- گنجینه‌ی مرکزی آستان قدس رضوی (آثار سنگی،

* استان قم:

۷۰- گنجینه‌ی آستانه‌ی قم (قرآن‌های خطی، کاشی عابدار، ظروف شیشه‌ای و سفالی)، تأسیس ۱۳۱۴، نشانی: قم، میدان آستانه، تلفن: ۷۴۱۴۲۹.

* استان کردستان:

۷۱- گنجینه‌ی سنندج (باستان‌شناسی، مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۵۴، نشانی: سنندج، خیابان امام خمینی، کوچه‌ی حبیبی (عمارت سالار سعید سنندجی)، تلفن: ۲۲۴۴.

* استان کرمان:

۷۲- گنجینه‌ی سکه، تأسیس ۱۳۷۰، نشانی: کرمان، میدان گنجعلیخان، تلفن: ۲۶۶۱۸۳.

۷۳- گنجینه‌ی صنعتی کرمان (مجسمه‌ها و تابلوهای نقاشی استاد صنعتی)، تأسیس ۱۳۵۶، نشانی: کرمان، خیابان شریعتی، گنجینه‌ی صنعتی، تلفن: ۲۲۱۸۸۲.

۷۴- گنجینه‌ی حمام گنجعلیخان (مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۵۰، نشانی: کرمان، میدان گنجعلیخان، تلفن: ۲۲۵۵۷۷.

۷۵- گنجینه‌ی کرمان (اشیا کشف شده از حفاری‌ها و نمونه‌های سازه‌ای موسیقی قدیمی)، باع موزه هرندي، چهارراه طهماسب‌آباد.

۷۶- گنجینه‌ی جیرفت (اشیا به دست آمده از هلیل‌رود و شهر دقیانوس).

۷۷- گنجینه‌ی شهداد (اشیا به دست آمده از حفاری‌های دره آتوس).

۷۸- مجموعه‌ی ماهان، شاهنعمت‌الله ولی (قرآن خطی، پته‌دوزی، تبرزین، کشکول و شمشیر)، تأسیس ۱۳۷۶، نشانی: ماهان کرمان، خیابان آستانه‌ی شاهنعمت‌الله ولی، تلفن: ۲۲۰۲.

* استان کرمانشاه:

۷۹- گنجینه‌ی مردم‌شناسی معاون‌الملک (مردم‌شناسی)، تأسیس ۱۳۶۹، نشانی: کرمانشاه، خیابان شهید حداد عادل، تلفن: ۲۳۷۷۷.

* استان گلستان:

۸۰- گنجینه‌ی گرگان (باستان‌شناسی و مردم‌شناسی)،

بازار حضرت، تکیه‌ی پنهانی سمنان، تلفن: ۰۸۳۰۲۳.

۶۰- گنجینه‌ی شاهروд (مردم‌شناسی، باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۶۷، نشانی: شاهرود، خیابان فردوسی، تلفن: ۰۲۱۷۸۴.

* استان سیستان و بلوچستان:

۶۱- گنجینه‌ی زاهدان (باستان‌شناسی، مردم‌شناسی، آثار هنری)، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: زاهدان، بلوار آیت‌الله مطهری، خیابان امداد، میراث فرهنگی سیستان و بلوچستان، تلفن: ۰۲۴۴۹۹.

۶۲- گنجینه‌ی زابل (مردم‌شناسی، باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۶۹، نشانی: زابل، خیابان فردوسی، میراث فرهنگی زابل، تلفن: ۰۸۳۰۰.

* استان فارس:

۶۳- گنجینه‌ی پارس (باستان‌شناسی، تاریخی، هنری)، تأسیس ۱۳۱۵، نشانی: شیراز، میدان شهرداری، خیابان کریم‌خان، رو به روی بانک مرکزی، تلفن: ۰۲۴۱۵۱.

۶۴- گنجینه‌ی سنگ هفت‌نان، تأسیس ۱۳۷۰، نشانی: شیراز، چهار راه ایات، بلوار هفت‌نان، آرامگاه هفت‌نان، تلفن: ۰۲۲۲۰۵.

۶۵- گنجینه‌ی شاهچراغ (کتب خطی، سکه، مهرهای فلزی و بافت‌ها)، تأسیس ۱۲۴۲، نشانی: شیراز، حرم مطهر حضرت شاهچراغ، تلفن: ۰۲۲۱۵۸.

۶۶- گنجینه‌ی نارنجستان (باستان‌شناسی و هنرهای دستی دوره‌ی اسلامی)، تأسیس ۱۳۴۸، نشانی: شیراز، خیابان لطفعلی‌خان زند، تلفن: ۰۲۴۳۸۱.

۶۷- گنجینه‌ی نظامی عفیف‌آباد (سلاح و جنگ‌افزار قدیمی، فرش‌های دست‌بافت و ...)، تأسیس ۱۳۷۰، نشانی: شیراز، باع گلشن، باع عفیف‌آباد، تلفن: ۰۶۶۶۵۴۱.

۶۸- گنجینه‌ی تخت‌جمشید (باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۱۶، نشانی: مرودشت، ۸۰ کیلومتری شمال شیراز، تلفن: ۰۹۱۴۰۰.

* استان قزوین:

۶۹- گنجینه‌ی چهلستون قزوین (آثار سفالی، چوبی، فلزی، سکه و پارچه)، تأسیس ۱۳۲۴، نشانی: قزوین، میدان آزادی (سیزده‌میدان)، تلفن: ۰۲۲۲۲۰.

۸۵- گنجینه‌ی کندلوس (سفال، پوشاك، زبورآلات و کتب خطی)، تأسیس ۱۳۶۵، نشانی: روستای کندلوس - کجور نوشهر، تلفن: ۳۴۲۵-۶.

* استان مرکزی:

۸۶- گنجینه‌ی حمام چهارفصل اراک (باستان‌شناسی، مردم‌شناسی و آثار هنری)، تأسیس ۱۳۷۳، نشانی: اراک، خیابان شهید بهشتی، تلفن: ۴۱۰۴۲.

* استان همدان:

۸۷- مجموعه‌ی آرامگاه و گنجینه‌ی بوعالی (صنایع دستی و فرش)، تأسیس ۱۳۳۰، نشانی: همدان، خیابان بوعالی، میدان بوعالی، تلفن: ۳۱۰۰۸.

۸۸- گنجینه‌ی هگمتانه (باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۷۲ نشانی: همدان، خیابان اکباتان، میدان هفت تیر، تلفن: ۲۲۴۰۰۵.

* استان یزد:

۸۹- گنجینه‌ی آیینه و روشنایی، تأسیس ۱۳۷۷ نشانی: یزد، خیابان کاشانی، رو به روی پارک هفتم تیر، تلفن: ۸۴۰۰۱۰.

تأسیس ۱۳۴۱، نشانی: گرگان، میدان شهدا، خیابان امامزاده عبدالله، تلفن: ۲۲۳۶۴.

* استان گیلان:

۸۱- گنجینه‌ی رشت (مردم‌شناسی، باستان‌شناسی)، تأسیس ۱۳۴۹، نشانی: رشت، خیابان طالقانی، خیابان پیستون، تلفن: ۲۷۹۷۹.

۸۲- کاخ میان‌پشه و نمایشگاه نظامی (وسایل رزمی و اشیای هنری)، تأسیس ۱۳۶۷، نشانی: بندر اترلی، میان‌پشه، خیابان تکاوران، تلفن: ۲۳۰۰۴.

* استان لرستان:

۸۳- گنجینه و قلعه‌ی فلک‌الافلاک (باستان‌شناسی، اشیای دوران پیش از تاریخ، تاریخی، اسلامی)، تأسیس ۱۳۷۶ نشانی: خرم‌آباد، قلعه‌ی فلک‌الافلاک، تلفن: ۲۴۰۹۰.

* استان مازندران:

۸۴- گنجینه‌ی بابل (باستان‌شناسی، مردم‌شناسی، آثار هنری)، تأسیس ۱۳۷۵، نشانی: بابل، خیابان مدرس، تلفن: ۹۲۸۷۷.

فهرست منابع (فارسی و لاتین)

- ۱- پارامون، خوزه، پاستل، قاسم رویین، تهران، انتشارات هرم، چاپ اول، ۱۳۷۱.
- ۲- پاکباز، رویین، دائرةالمعارف هنر (نقاشی، پیکره‌سازی و گرافیک)، تهران، انتشارات فرهنگ معاصر، چاپ اول، ۱۳۷۸.
- ۳- حبیب‌پور، برویز (مرتضی)، تکنولوژی طراحی و نقاشی، تهران، انتشارات دنیا، چاپ اول، ۱۳۶۴.
- ۴- دادسون، برت، کلیدهای طراحی، عرب‌الی شروه، تهران، انتشارات یساولی، ۱۳۷۳.
- ۵- زمانی ناصر، موسی و فرجو، محمدحسین، طراحی ۱، تهران، دفتر آموزش فنی و حرفه‌ای وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۴.
- ۶- گاردنر، هلن، هنر در گذر زمان، محمدتقی فرامرزی، تهران، انتشارات آگاه، چاپ اول، ۱۳۶۵.
- ۷- مالتیمن، استنلی، طراحی طبیعت، آوا سرجوی، انتشارات اسلامی، دفتر پژوهش جهاد دانشگاهی هنر.
- ۸- مابر، مانفرد، مبانی و پایه هنرهای تجسمی در مدرسه بازل سویس، عرب‌الی شروه، تهران، اسرار دانش، ۱۳۸۰.
- ۹- نیکولا یید، تکنیک و روش طراحی، عرب‌الی شروه، تهران، انتشارات بهار، چاپ اول، ۱۳۶۵.
- ۱۰- وزیری مقدم، محسن، شیوه طراحی، تهران، انتشارات سروش، چاپ دوم، ۱۳۶۲.
- ۱۱- وزیری مقدم، محسن، طراحی ۲، تهران، دفتر آموزش فنی و حرفه‌ای وزارت آموزش و پرورش، ۱۳۷۴.
- ۱۲- فصلنامه طاووس.
- ۱۳- نشریات اولین نمایشگاه بین‌المللی طراحی معاصر تهران، (موسه هنرهای معاصر - تهران ۱۳۷۸).

14—Art School, (PATRICIA MONAHAN, PATRICIA SELIGMAN, WENDY CLOUSE),
2004.

15—Anatomy lessons from the great masters, (Robert BEVERLY HALE , Terence Coyle)

16—DRAWING

17—Gilbert, Rita, living with Art, Megrow Hill.

18—IMPRESSIONIST AND POST IMPRESSIONIST DRAWING, (NICHOLAS
WADLEY), 1991.

19—Jaxtheimer, W Bodo, How to paint and Draw, LONDON, Thames and Hudson, 1982.

20—Leopold, Rudolf, *EGON SCHIELE*, Phaidon press Limited, 1973.

21—Parramón, M José, The Complete Book of Drawing techniques, Great Britain, phaidon,
1993.

22—Robb, Tom, Painting and Drawing , LONDON,TIGER BOOKS INTERNATIONAL,
1990.

23—Smith, Ray, The Artist Hand Book, LONDON, Darling kindersly.

24—Smith, Stan, DRAWING & SKETCHING, LONDON, prospero Books, 1999.

25—The oxford Dictionary of Art.





زیر نظر مستقیم سرکار خانم شفایق بهروزی
سرپرست قائم مشاوره و برنامه ریزی کارنامه

۰۹۳۰۶۷۰۸۸۵۵



مشاوره / کلاس / آزمون

آنلاین برای همه دانش آموزان ایران
با حضور اساتید و مولفان مطرح کشور