

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دانش فنی تخصصی

رشته پویانمایی (انیمیشن)

گروه هنر

شاخه فنی و حرفه ای

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



دانش فنی تخصصی (رشته پویانمایی (انیمیشن)) - ۲۱۲۶۵۶

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نجمه مرادی چادگانی، ادريس ارمغانی، مریم یگانه، مرتضی کریمی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

نجمه مرادی چادگانی (فصل ۱ و ۳)، ادريس ارمغانی (فصل ۲)، مریم یگانه (فصل ۴)، مرتضی

کریمی (فصل ۵) (اعضای گروه تألیف) - مریم یگانه (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مریم یگانه (مدیر هنری) - بهار محمدزاده شمخال (صفحه‌آر) - سارا کاووه (طراح جلد) - اسماعیل

مسکرانیان (طراح شروع فصل) - ادريس ارمغانی و سحر قهرمانیان (طراح و تصویرساز)

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

تلفن: ۰۹۶۱-۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۸۸۳۰-۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

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

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

(دارو پخش) تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶۱ - ۰۹۹۸۵۱۶۰، دورنگار:

صندوق پستی: ۳۷۵۱۵ - ۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دوم ۱۳۹۸

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأثیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأثیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

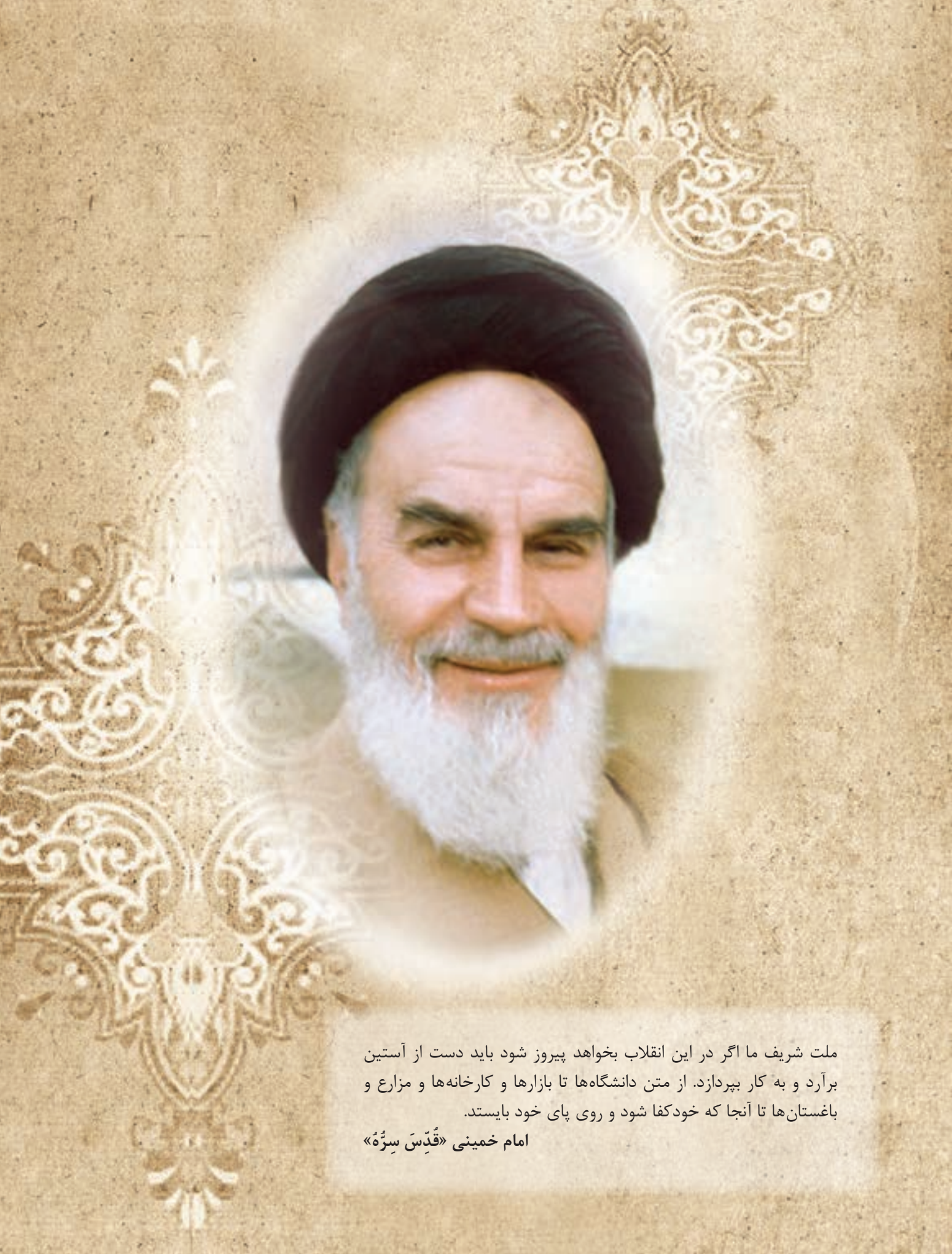
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

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، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به مر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



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

فهرست

■ ■ ■ ■ ■ پودمان اول: پویانمایی و مکاتب

۳.....	■ پویانمایی آمریکا و کانادا
۱۱	■ پویانمایی اروپا
۱۲.....	■ پویانمایی اروپای غربی
۱۸.....	■ پویانمایی اروپای شرقی
۲۵.....	■ پویانمایی ژاپن
۳۰	■ پویانمایی ایران

■ ■ ■ ■ ■ پودمان دوم: قالب‌ها و گونه‌های پویانمایی

۴۷.....	■ فرمت ساختاری و زمانی فیلم
۴۴.....	■ کاربرد محتوا
۵۶.....	■ دسته‌بندی ژانرهای پویانمایی
۶۶.....	■ رده‌بندی سنی مخاطب

■ ■ ■ ■ ■ پودمان سوم: علوم، هنرها و پویانمایی

۷۱	■ پویانمایی و علوم تجربی (شیمی، فیزیک، مکانیک و زیست شناسی)
۷۵.....	■ پویانمایی و الکترونیک
۷۸.....	■ پویانمایی و علوم رایانه‌ای
۸۱.....	■ پویانمایی و روانشناسی
۸۳	■ پویانمایی و هنرهای تجسمی
۹۴.....	■ پویانمایی و هنرهای روایی نمایشی
۹۹	■ پویانمایی و هنرهای روایی نوشتاری
۱۰۱.....	■ پویانمایی و موسیقی

■ ■ ■ ■ ■ پومنان چهارم: محتوا و کیفیت در پویانمایی

۱۰۹	■ عناصر بصری
۱۱۲	■ کیفیات بصری
۱۱۶	■ محاسبات فنی
۱۲۰	■ منابع شخصیت‌پردازی در پویانمایی
۱۲۶	■ منابع فیلم‌نامه در پویانمایی
۱۳۰	■ تحلیل و بررسی موسیقی در پویانمایی
۱۳۳	■ تحلیل و بررسی صدا و جلوه‌های صوتی در پویانمایی
۱۳۵	■ تحلیل محتوا در پویانمایی
۱۴۳	■ نقد محتوا
۱۴۵	■ مراحل و شرایط فرایند نقد
۱۴۶	■ انواع نقد هنری
۱۴۸	■ تفاوت نقد با تحلیل

■ ■ ■ ■ ■ پومنان پنجم: کسب اطلاعات فنی پویانمایی

۱۵۶	■ عوامل تولید در یک عنوان‌بندی پایانی
۱۵۹	■ اطلاعات فنی روی جلد فیلم‌ها و پویانمایی‌ها
۱۶۰	■ فناوری موشن کپچر
۱۶۲	■ فناوری چاپگر سه‌بعدی و ساخت ماکت
۱۶۶	■ اینمی فردی و زیست‌محیطی در ابزارها و کارگاهها
۱۶۹	■ عبارت‌ها و اینفوگرافی‌های بروشور قلم نوری و دوربین عکاسی
۱۷۲	■ خطاهای نصب Registry, DLL
۱۷۸	■ خطاهای مرتبط با فرمات‌ها و نیازمندی‌های نرم افزار
۱۷۹	■ تشریح دستور خطاهای ذخیره‌سازی برای نرم‌افزارهای رشته پویانمایی
۱۸۳	■ اینمی در سیستم رایانه

■ ■ ■ ■ ■ ضمیمه

۱۸۵	■ اسامی اصلی فیلم‌های اشاره شده در کتاب
۱۹۱	■ منابع و مأخذ

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و تغییرات سریع عصر فناوری و نیازهای متغیر جامعه بشری با دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته پویانمایی (انیمیشن) بازطراحی و بر اساس آن محتواهای آموزشی نیز تالیف گردید. این کتاب و درس از خوش دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که در سبد درسی هنرجویان برای سال دوازدهم تدوین و تألیف شده است و مانند سایر دروس شایستگی و کارگاهی دارای پنج پودمان می‌باشد. کتاب دانش فنی تخصصی مباحث نظری و تفکیک شده دروس کارگاهی و سایر شایستگی‌های رشته را تشکیل نمی‌دهد بلکه پیش نیازی برای شایستگی‌های لازم در سطح بالاتر صلاحیت حرفه‌ای-تحصیلی می‌باشد. هدف کلی کتاب دانش فنی تخصصی آماده‌سازی هنرجویان برای ورود به مقاطع تحصیلی بالاتر و تأمین نیازهای آنان را در راستای محتواهای دانش نظری است. فصل پنجم از پودمان‌های این کتاب با عنوان «کسب اطلاعات فنی» با هدف یادگیری مدام‌العمر و توسعه شایستگی‌های هنرجویان بعد از دنیای آموزش و ورود به بازار کار، سازماندهی محتواهای شده است. این امر با آموزش چگونگی استخراج اطلاعات فنی مورد نیاز از متون فنی غیر فارسی و جداول، راهنمای ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی، دستگاه‌های اداری، خانگی و تجاری و درک مطلب آنها در راستای توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای محقق خواهد شد. تدریس کتاب در کلاس درس به صورت تعاملی و با محوریت هنرآموز و هنرجوی فعل صورت می‌گیرد.

به مانند سایر دروس، هنرآموزان گرامی برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت می‌کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش ارزشیابی پایانی و مستمر تشکیل می‌شود. این کتاب مانند سایر کتاب‌ها جزوی از سنته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است. در هنگام ارزشیابی، استاندارد عملکرد از ملزمات کسب شایستگی می‌باشد و کسب شایستگی ضرورت‌آور عملکردی و فعالیتی است؛ هنرجویان در فایند تکمیلی یک پروژه عملی؛ مباحث تئوری را به صورت ضمنی و در خدمت آن فعالیت به کار خواهند گرفت. سنجش میزان فراگیری دانش هر هنرجو در هر مبحث بنابر میزان استفاده و کاربرد وی از مباحث تئوری در یک پروژه عملی خواهد بود و هیچ‌گونه آزمون تئوری صورت نخواهد گرفت. کتاب دانش فنی تخصصی شامل پودمان‌هایی به شرح زیر است:

پودمان اول: پویانمایی و مکاتب

پودمان دوم: قالب‌ها و گونه‌های پویانمایی

پودمان سوم: علوم، هنرها و پویانمایی

پودمان چهارم: محتوا و کیفیت در پویانمایی

پودمان پنجم: کسب اطلاعات فنی پویانمایی

هنرآموزان گرامی در هنگام یادگیری و ارزشیابی، هنرجویان بایستی کتاب همراه هنرجو را با خود داشته باشند.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با هنر جویان عزیز

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

۱. شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
 ۲. شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند مسئولیت‌پذیری، نوآوری و مصرف بهینه انرژی
 ۳. شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم‌افزارها و انواع شبیه‌سازها
 ۴. شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر
- بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استاندار برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین کرده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف برای هر یک از کتاب‌های درسی در هر رشته است.

درس دانش فنی تخصصی، از خوش دروس شایستگی‌های فنی می‌باشد که ویژه رشته پویانمایی (انیمیشن) برای پایه دوازدهم تألیف شده است. کسب شایستگی‌های فنی و غیرفنی این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و توسعه آن بر اساس جدول توسعه حرفه‌ای بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و فرآیند ارزشیابی به اثبات رسانید.

این کتاب نیز شامل پنج پودمان است. هنرجویان عزیز پس از طی فرایند یاددهی- یادگیری هر پودمان می‌توانند شایستگی‌های مربوط به آن را کسب کنند. در پودمان «کسب اطلاعات فنی» هدف توسعه شایستگی‌های حرفه‌ای شما بعد از اتمام دوره تحصیلی در مقطع کنونی است تا بتوانید با درک مطالب از منابع غیر فارسی در راستای یادگیری در تمام طول عمر گام بردارید و در دنیای متغیر و متتحول کار و فناوری اطلاعات خود را بهروزرسانی کنید. هنرآموز محترم شما مانند سایر دروس این خوش برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس از ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. در کارنامه شما این درس شامل پنج پودمان درج شده که هر پودمان از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی تشکیل می‌شود و چنانچه در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، لازم است در همان پودمان مورد ارزشیابی قرار گیرید. همچنین این درس دارای ضربی ۴ بوده و در معدل کل شما تأثیر می‌گذارد.

همچنین در کتاب همراه هنرجو واژگان پرکاربرد تخصصی در رشته تحصیلی- حرفه‌ای شما آورده شده است.

کتاب همراه هنرجوی خود را هنگام یادگیری، آزمون و ارزشیابی حتماً همراه داشته باشد. در این درس نیز مانند سایر دروس، اجزایی دیگر از بسته آموزشی در نظر گرفته شده است و شما می‌توانید با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.oerp.ir از عنوانین آنها مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی مانند مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی، طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید؛ تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند می‌هیں اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

پوڈمان اول

پویانمایی و مکاتب



واحد یادگیری ۱

پویانمایی و مکاتب

آیا تا به حال پی برده‌اید:

- موقعیت جغرافیایی و فرهنگ کشورها چه تأثیری بر پویانمایی آنها داشته است؟
- سبک‌ها و مکتب‌های پویانمایی غربی چه ویژگی‌هایی دارند؟
- سبک‌ها و مکتب‌های پویانمایی شرقی چه ویژگی‌هایی دارند؟
- چه عواملی بر مکاتب پویانمایی تأثیرگذار بوده است؟
- سیر تحول پویانمایی ایران چگونه بوده است؟

هدف از این واحد یادگیری:

- معرفی و شناخت مکاتب پویانمایی در غرب و شرق، آشنایی با برخی هنرمندان این مکاتب، بررسی برخی از عوامل مؤثر در روند شکل‌گیری مکاتب.

استاندارد عملکرد:

- تحلیل گرایش تصویری مکاتب و سبک‌ها بر اساس موقعیت زمان و مکان و نگاه مؤلف با استفاده از شاخص‌های بصری و موضوعی.

مقدمه

هنرمندان متحرک ساز پیوسته می‌باید با قوانین و سبک و سیاق مربوط به همان مکتبی کار می‌کردند که استودیوها از آن‌ها می‌خواستند این استودیوها در ابتدا متأثر از داستان‌ها و شخصیت‌های سینمای زنده بودند و به گرافیک و جذابیت‌های بصری توجه چندانی نداشتند زیرا به پویانمایی به عنوان سرگرمی نگاه می‌کردند و به دنبال تولیدات بیشتر بودند. رقابت بین استودیوهای پویانمایی در جهان سبب شکل‌گیری حرکت، فرم، گرافیک و زیبایی‌شناسی مخصوص خود آنها شده بود که نتیجه آن به وجود آمدن مکاتب مختلف در دنیای پویانمایی است.

کاهش یا افزایش نقشِ عمدۀ سیاست در عرصه فرهنگ و هنرها، توجه به هنرها بصری (طنز، کمدی، طراحی، تصویرسازی، کارتون،...) رقابت، ظهور هنرمندان به نام در هر دوره خاص، توجه به کم کردن بودجه و هزینه تولید، خلاصه‌گویی با ساده‌ترین فکر و ابزار برای ایجاد تفکر در مخاطبان، جذب صاحبان سرمایه و مخاطب از جمله عوامل مهمی است که سبب تنوع در ایجاد مکاتب در دوران اولیه شکوفایی پویانمایی جهان شده است که در ادامه به این مکاتب تأثیرگذار در تاریخ پویانمایی سراسر جهان خواهیم پرداخت.

پویانمایی آمریکا و کانادا

مکتب دیزنی

در میان استودیوها و گروه‌های فعال پویانمایی آمریکا این استودیو دیزنی بود که قوانین و استانداردهای پویانمایی را مشخص می‌کرد. استقبال دیزنی از انقلابی که ورود صدا به سینما ایجاد کرده بود موجب محبوبیت مضاعف آثارش شد. تأثیرات موسیقی، صدا و هماهنگی حرکت شخصیت‌ها با ریتم موسیقی، نوید شکل تازه‌ای از پویانمایی را می‌داد. پس از آن آثار دیزنی با قالبی نو که صدا و موسیقی را به آثارش افزوده بود عرضه شد، از جمله مجموعه سمعونی‌های احمدانه، موفقیت دیزنی در تولید پویانمایی‌های کوتاه؛ راه را برای تولیدات بلند هموار کرد.



از مجموعه سمعونی‌های احمدانه، استودیو دیزنی. ۱۹۲۹ م



پینوکیو، استودیو دیزنی، ۱۹۴۰ م



ربین هود، ولفگانگ رایترمن، ۱۹۷۳ م



بامبی، استودیو دیزنی، ۱۹۴۲ م

دیزنی این توانایی را داشت که سلیقه مخاطب را شکل دهد و هر زمان که متوجه می‌شد محبوبیت پویانمایی‌هایش کاهش یافته است شیوه کارش را تغییر می‌داد تا توجه مخاطبان خود را جلب کند. هنگامی که متوجه شد میکی‌ماوس به تنهایی توانایی ایجاد موقعیت کمدی را ندارد شخصیت‌های دیگری مانند دونالدداک، گوفی و پلوتو را طراحی کرد تا در کنار میکی‌ماوس صحنه‌های کمیک خلق کنند.



دونالد داک، گوفی، پلوتو

استودیو دیزنی در طراحی شخصیت‌ها تلاش می‌کرد که هر کدام هویت و ویژگی‌های رفتاری خود را داشته باشند. آن‌ها معتقد بودند، مخاطب هنگامی یک شخصیت را می‌پذیرد که بتواند آن را باور کند و غیر ممکن‌ترین رفتارهایش را عادی قلمداد کند. همین نگاه موجب پیدایش مفهومی شد که به واقع‌گرایی دیزنی معروف است. البته این به معنای تقلید عین به عین واقعیت نیست بلکه مقصود، شناخت کامل و درست واقعیت و عبور از آن در جهت اثرگذاری پویانمایی است. به دنبال همین دیدگاه، دیزنی در طراحی فضانیز به جزئیات صحنه، نورها، سایه‌ها و پرسپکتیو توجه بسیاری معطوف داشت؛ به ویژه هنگامی که دوربین‌های مولتی‌پلان^۱ یا چند طبقه ساخته شد.



دوربین‌های مولتی‌پلان

^۱ دوربین مولتی‌پلان ابزاری است برای افزودن عمق به صحنه فیلم‌های دوبعدی. رو به روی این دوربین‌ها، چند صفحه مختلف وجود داشت که پس‌زمینه‌ها روی آنها قرار می‌گرفتند. امروزه دوربین‌های مولتی‌پلان منسخ شده‌اند و لایه‌های دیجیتالی نرم‌افزارها جای آن را گرفته‌اند.



دوربین‌های مولتی‌پلان



فضاسازی و عمق با استفاده از دوربین مولتی‌پلان در فیلم سفیدبرفی و هفت کوتوله

آنچه در شیوه بصری آثار دیزني مشهود است استفاده از خطوط منحنی و مدور و سایه‌های نرم در طراحی شخصیت‌ها و توجه به جزئیات در طراحی پس‌زمینه‌ها است. دیزني طبق برداشتش از واقعیت، متحرک‌سازی را به شیوه پویانمایی کامل انجام می‌داد و در نتیجه حرکات را به صورت نرم و روان ارائه می‌کرد. شیوه کار دیزني موجب ارائه قوانینی شد که به ویژه در متحرک‌سازی کاربرد دارند و به دوازده قانون دیزني معروف هستند. فیلم‌های دیزني از نظر روایت، نسخه مصور داستان‌های کلاسیک با پایان خوش، همراه با پیروزی خیر و نیکی بر شر هستند. همچنین صحنه‌های متنوع شادی، غم، کمدی و عاطفی که با چاشنی موسیقی و آواز از پی یکدیگر، لحظات سرگم کننده‌ای را برای بیننده خلق می‌کند.

- نکته: شیوه مدیریت والت دیزنی و اقدامات او باعث ایجاد یک سیستم منظم کاری، شامل گروههای تخصصی مجزا و با مسئولیت مشخص بود که زمینه موفقیت او و استودیوی دیزنی را فراهم کرد.



والت دیزنی در جمع همکاران



استودیوی دیزنی

دیزنی همواره از دانش و دستاوردهای جدید علمی استقبال می‌کرد. استفاده از قابلیت‌های دیجیتالی حتی پس از مرگ والت دیزنی همچنان در این استودیو ادامه داشته و این استودیو را جزو پیشگامان کاربرد گرافیک رایانه‌ای در پویانمایی کرده است.

مکتب یو. پی. ای (U.P.A)

هنری فعالیت می‌کردن گروهی را به نام یو. پی. ای تشكیل دادند. این گروه شیوه پویانمایی که مدت‌ها تحت تأثیر الگوی تولیدات دیزنی بودند را نقد کرده و معتقد بودند پویانمایی نیازمند تغییرات تازه‌ای است که همپای جریانات هنری پیشرفت کند. یو. پی. ای برخلاف استودیو دیزنی، گروههای کوچک از متحرک‌سازها را تشکیل و به آنها آزادی عمل نسبی داده بود، تا بتوانند آثار خلاقانه‌ای تولید کنند. این گروه جریانات پیشرو هنری را کاملاً می‌شناخت و در خلق آثارشان از هنر مدرن به ویژه در زمینه نقاشی، گرافیک و ادبیات سود می‌بردند.

آمریکا پس از جنگ جهانی دوم، شاهد تغییرات اجتماعی و اقتصادی زیادی بود. تلویزیون در عرصه هنر سینما و پویانمایی، نقش تعیین کننده‌ای یافت و سالن‌های سینما را از رونق انداخت. همین امر موجب شد تا استودیوهای بزرگ از جمله دیزنی، کوچکتر و بعض‌اً تعطیل شوند. به دنبال این اتفاقات گروههای کوچکتر تولید پویانمایی مانند استودیو یو. پی. ای شکل گرفتند که با رویکردهای متفاوت پا به عرصه تولید گذاشتند.

در دهه ۴۰ میلادی چند متحرک‌ساز که از شرکت دیزنی جدا شده بودند و تعدادی دیگر که در زمینه‌های دیگر

ویژگی‌های آثار یو. پی. ای (U.P.A)

- طراحی شخصیت‌های دوبعدی و بدون سایه‌پردازی؛
- استفاده از سطوح رنگی تخت در شخصیت‌ها و فضاهای؛
- طراحی پس‌زمینه‌های ساده و بدون جزئیات؛
- استفاده از شیوهٔ پویانمایی محدود در متجرک‌سازی؛
- پرداختن به داستان‌های مدرن به جای داستان‌های کلاسیک و استفاده از طرز هوشمندانه‌ای که سلیقه مخاطبان را بعد از سال‌ها عادت به کمدی‌های پرتاپ و تعقیب و گریز (Slapstick) تغییر داد.



شخصیت‌ها و عناصر صحنه ساده، بدون سایه‌پردازی و با رنگ‌های تخت در آثار یو. پی. ای

یو. پی. ای (United Production of America) برخلاف روش سنتی استودیوها که بیشترین سرمایه‌گذاری را روی شخصیت‌های حیوانی انجام داده بودند به شخصیت‌های انسانی توجه کرد و آثار قابل تأملی به وجود آوردند که بر روی تولیدات پس از خود تأثیر بسیاری گذاشت و باعث شد متجرک‌سازها، حساسیت بیشتری به هنرهای نقاشی، گرافیک و تصویرسازی داشته باشند. یکی از آثار موفق یو. پی. ای مجموعهٔ جرالد مک بوینگ بوینگ بود که ماجراهای پسر بچه‌ای را بازگو می‌کند او قادر به صحبت کردن نیست و صدایی شبیه بوینگ بوینگ دارد.



جرالد مک بوینگ بوینگ، یو. پی. ای، ۱۹۵۰ م

- نکته: علاوه بر این استودیوها و گروههایی که نام برد شد، استودیوهای مهم دیگری نیز در آمریکا فعالیت می‌کردند از جمله برادران وارنر و مترو گلدن مایر که با مجموعه تام و جری به شهرت فراوانی رسید و همچنان فعالیت خود را ادامه می‌دهد.



- جستجو: در مورد استودیو هانا باربارا تحقیق کرده و در کلاس پیرامون فعالیت‌ها و ویژگی‌های کار آنها گفت و گو کنید.



استودیو ییکسار

مؤثرترین رویداد در دنیای پویانمایی ورود سیستم‌های دیجیتالی و رایانه‌ها بوده است. رویدادی که باعث تغییرات شگرف در گرافیک رایانه‌ای و تولید پویانمایی شد. دهه ۶۰ و ۷۰ میلادی شاهد تلاش گروه‌های مختلف در جهت به کارگیری رایانه در گرافیک و پویانمایی بود. شبکه‌های تلویزیونی از این امکانات جدید برای ساخت و پخش میان برنامه‌های تلویزیونی، و جلوه‌های ویژه استفاده می‌کردند.

بعضی از شرکت‌ها مثل دیزني، از اين سистем جديد در قسمت‌هایي از فیلم‌هایشان استفاده کرده‌اند ولی به دليل ضعف آثار و افزایش هزینه‌های تولید، متحرک‌سازها نسبت به آينده اين شیوه جديد تردید داشتند. استيو جابز و اد كتمال در سال ۱۹۸۶م بخش راياني‌اي شركت لوکاس فیلم را خريداري و سپس نام پیکسار را برای آن انتخاب کرده‌اند. در همین سال جان لستير پويانمائي کوتاه لوکسو نوجوان را در پیکسار ساخت که موفقیت بين المللی یافت و موجب حيرت همگان شد. شخصیت چراغ مطالعه بازيگوش اين پويانمائي سپس به عنوان نشان اين شركت در عنوان‌بندی تولیدات آن به کار رفت. تيم بلند پرواز و خلاق پیکسار در سال ۱۹۹۱م، همراه با کمپاني دیزني که به شدت نيازمند همکاري با پیکسار بود؛



لوکسو، استودیو پیکسار، ۱۹۸۶م



نشان کمپانی پیکسار

برای تولید یک پویانمایی سینمایی رایانه‌ای به توافق رسید و پویانمایی داستان اسباب‌بازی در سال ۱۹۹۵ م اکران و با استقبال شگفت‌انگیزی روبرو شد.

- نکته: داستان اسباب بازی اولین فیلم سینمایی پویانمایی تمام رایانه‌ای است که به عنوان نقطه عطفی در تاریخ پویانمایی محسوب می‌شود.



داستان، اسیاب پازی، بیکسار و دیننه، ۱۹۹۱م

- جستجو: در مورد استودیوهای دیگری که آثار سه بعدی رایانه‌ای تولید می‌کنند تحقیق کنید.



(National Film Board of Canada) کانادا نہ یادمیں

مؤسسه ملی فیلم کانادا (N.F.B) مهم‌ترین مرکز تولید پویانمایی در این کشور است. با پیوستن نورمن مک‌لارن در سال ۱۹۴۲ به این مرکز، تولید پویانمایی در کانادا به شکل جدی و هدفمند آغاز گردید. رویکرد N.F.B در تولید پویانمایی باعث شد طیف متنوع و موفقی از آثار خلق شود و مورد تحسین جهانی قرار بگیرد. از جمله هنرمندانی که با N.F.B همکاری کردند می‌توان به رایان لاکرن، ایشون باتا، کرستوف هینتون و یا، دریزن اشاره کرد.

ویژگی‌های آثار و اهداف موسسه ملی فیلم کانادا

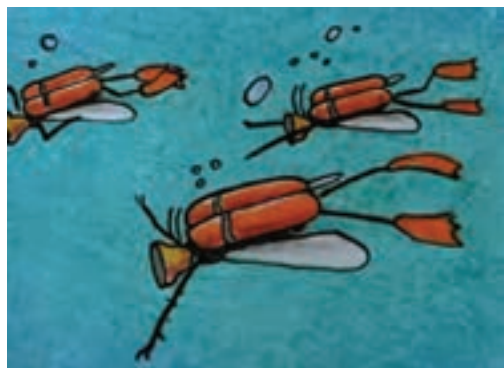
- بیشتر آثاری که در این مرکز تولید می‌شوند پویانمایی‌های تجربی هستند که هر کدام تکنیک تازه‌ای را معرفی کرده و اغلب جنبه شخصی دارند.
 - N.F.B اهداف مشخصی از جمله ارائه آثار با اهداف صلح‌آمیز و معرفی فرهنگ کشور کانادا را دنبال می‌کند.
 - حمایت از فیلم‌سازان خلاق، در همه کشورها از دیگر برنامه‌های این مؤسسه است.



بازی مهره، ایشو پاتل، ۱۹۷۷ م



راه رفتن، رایان لارکین، ۱۹۶۸ م



مگس سیاه، کریستوفر هینتزن، ۱۹۹۱ م

پویانمایی اروپا

با تکیه به پشتونه فرهنگی خود توانستند ضعف آثار خود را برطرف کنند و به موفقیت‌هایی دست یابند. پس از جنگ جهانی دوم کشورهای اروپایی به دو بخش اروپای غربی و اروپای شرقی تقسیم شدند. کشورهای بلوك غرب به تفکر سرمایه‌داری آمریکایی متمایل بودند و کشورهای بلوك شرق به نظام کمونیستی^۱ شوروی سابق (روسیه فعلی) متمایل بودند که روی تولیدات آنها به ویژه اروپای شرقی تأثیر گذاشت.

با فعالیت‌های امیل کهل آغاز شده آثار این دوره اغلب به دست علاقومندانی خلق شد که به طور مستقل به دنبال تجربه‌های تازه بودند و برخلاف سینمای زنده که حرکت سریع‌تری در جهت یافتن انسجام داشت، پویانمایی در حال انجام آزمون و خطا بود. تولیدات پویانمایی اروپا روندی مستقل و رو به رشد داشت اما با جنگ جهانی اول مواجه شد و سرعت پیشرفت آن کاهش یافت. پس از جنگ، هنرمندان اروپایی با تقلید از شیوه تولید آمریکایی و

۱. نظمی که به مالکیت اشتراکی معتقد است و دولت، کلیه مراکز اقتصادی را کنترل می‌کند.



تقسیم‌بندی اروپای شرقی و اروپای غربی



نقشه روسیه و اروپا

پویانمایی اروپای غربی

پویانمایی انگلستان

بزنند. در انگلستان تولیدات پویانمایی مرتبط با جنگ و آثار تبلیغاتی موجب تداوم پویانمایی در این کشور شد. با تأسیس استودیو هالاس و بچلر^۱ که یکی از معتبرترین استودیوهای در اروپا بود، روح تازه‌ای به پویانمایی انگلستان دمیده شد و در یک جهش بزرگ، اولین پویانمایی بلند این کشور با نام مزرعه حیوانات تولید شد.

در اروپا به دلیل جنگ و ضعف اقتصادی ناشی از آن، بیشتر فعالیت‌های پویانمایی در زمینه تبلیغات انجام می‌گرفت. هنرمندان اروپایی در ابتدا تلاش کردند آثاری همپای آثار دیزني تولید کنند اما نتیجه کار رضایت‌بخش نبود. در این میان تنها تبلیغات تلویزیونی بود که باعث می‌شد؛ آن‌ها دست به تجربه و تولید به شیوه‌های خلاقانه



مزرعه حیوانات، استودیو هالاس و بچلر، ۱۹۵۴ م

۱. جان هالاس هنرمند مجارستانی الاصل با شرکت جوی بچلر در سال ۱۹۴۰ م استودیوی خود را تأسیس کردند و نام هالاس و بچلر (Halas & Batchelor) را برای آن برگزیدند.

هنرمندان دیگری از جمله پیتر لرد و نیک پارک که کار خود را از همکاری با شبکه‌های تلویزیونی آغاز کردند اعضای استودیو آردمن (Aardman) بودند، این استودیو با تکنیک استاپ‌موشن آثاری را با مضامین طنز و سرگرم‌کننده تولید کرد و به شیوه‌ای خلاقانه در این تکنیک دست یافت.



صاحبہ با حیوانات، استودیو آردمن، ۱۹۸۹ م

- جست وجو: در مورد هنرمندان دیگر بریتانیابی که در زمینه پویانمایی فعالیت کرده‌اند تحقیق کنید و در کلاس ارائه دهید.



■ ■ ■ ■ ■ پویانمایی فرانسه ■ ■ ■ ■ ■



فرانسه به عنوان یکی از مراکز اصلی هنر، زادگاه بسیاری از جریانات و ابداعات هنری می‌باشد و به این دلیل پویایی هنر در فرانسه برای اغلب هنرمندان جذاب بوده است. مشکلات ناشی از جنگ باعث شد این کشور نیاز پویانمایی خود را از طریق تولیدات امریکایی که سهل الوصول‌تر بود تأمین کند و تولیدات داخلی فرانسه در گیر رکود شود. پس از یک دوره رکود، پویانمایی‌های تبلیغاتی رواج یافت. علاوه بر این، جریان‌های غالب دادئیسم و سورئالیسم که در آن زمان در فرانسه رایج بود بر تولیدات پویانمایی این کشور تأثیر گذاشت و خود نیز تقویت شدند.

باله مکانیکی، فرنان لژه، ۱۹۲۴ م



پادشاه و پرنده، پل گریمو، ۱۹۸۰ م

پل گریمو یکی از افرادی است که به رشد دوباره پویانمایی فرانسه بعد از جنگ کمک کرد او توانست آثاری را خلق کند که توانایی رقابت با آثار امریکایی را داشت. مهمترین فیلم او پویانمایی پادشاه و پرنده است؛ آثار گریمو واقع‌گرایی شاعرانه‌ای را به مخاطب عرضه می‌کند و ساختار روایی مستحکمی دارد.

از آنجا که در فرانسه نقد و توجه به هنرها جزو دلبستگی‌های مردم است، جشنواره‌های گوناگونی در آن برگزار می‌شود، از جمله جشنواره انسی که یکی از معتبرترین جشنواره‌های پویانمایی است. پویانمایی فرانسه اگر چه فراز و نشیب بسیاری داشته اما همواره در حال جذب ایده‌ها و نگاه‌های پیشرو بوده و مانند اغلب آثار اروپایی صرفاً یک محصول سرگرم‌کننده نبوده است بلکه همگام با جریانات هنری از آزادی عمل در انتخاب و تجربه گرافیک‌های مختلف استقبال کرده و با الهام گرفتن از زندگی واقعی، تصویری دلنشیں ارائه کرده است.

- جست و جو: در مورد فعالیت‌های مؤسسه گوبلینز (Gobelins) فرانسه تحقیق کنید و در کلاس ارائه دهید.



پویانمایی ایتالیا

آنها به وسیله نقاشی روی فیلم، اولین پویانمایی‌های ایتالیا برادران کورادینی بود. آنها با هدف ترکیب هنرها دست به تکنیک‌های

پس از آن هنرمندانی از جمله نینو پاگوت با تکنیک‌های گوناگون شروع به تولید پویانمایی کرده و اولین گروه پویانمایی ایتالیا را پایه‌گذاری کرد و توانست اولین پویانمایی بلند ایتالیا به نام برادران دینامیتی را خلق کند.



برادران دینامیتی، نینو پاگوت، ۱۹۴۹ م

سال ۱۹۵۷ م نقطه عطفی در پویانمایی ایتالیا بود. در این سال تبلیغات در تلویزیون ایتالیا آزاد شد و فرصت مناسبی برای هنرنمایی استعدادهای جدید به وجود آمد. در همین زمان مجموعه تبلیغاتی و محبوب چرخ و فلک از تلویزیون پخش شد که تجربه‌های تازه‌ای از گرافیک و متحرک‌سازی را عرضه کرد. برخی معتقدند پویانمایی مدرن ایتالیا با برنامه چرخ و فلک آغاز شده است.



چرخ و فلک، ۱۹۵۷



آقای رسی، برونو بوزتو، ۱۹۷۴ م

برونو بوزتو از جمله هنرمندان مدرن ایتالیاست که در آثارش از مقوله کمیک به خوبی سود می‌برد، در طراحی شخصیت‌ها به کاریکاتور و خطوط ساده توجه می‌کند و مضامین انسانی را با شوخ‌طبعی بیان می‌کند.



خط، ازوالدو کاواندولی، ۱۹۷۱-۱۹۸۶ م

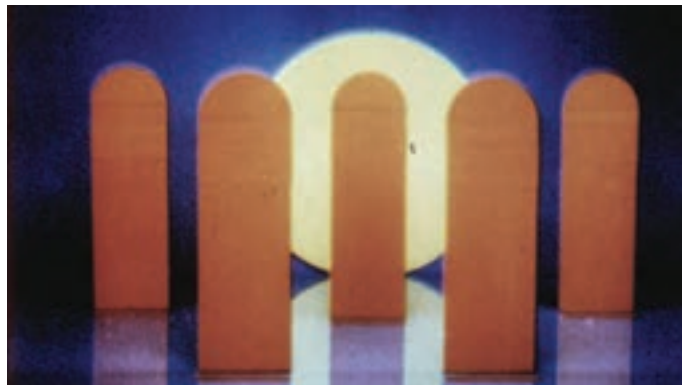
هنرمند خلاق دیگر ایتالیایی ازوالدو کاواندولی است. او با پویانمایی خط به موفقیت رسید که ماجراهای مردی با خلق و خوی غرגרو است که از یک خط تشکیل شده است و روی یک خط افقی زندگی می‌کند و موقعیت‌های کمیک ایجاد می‌کند.

• نکته: پویانمایی ایتالیا همانند دیگر کشورهای اروپایی به تصویرسازی و کاریکاتور توجه دارد که به ویژه در شکل طراحی و شیوه‌های فکاهی قابل مشاهده است.



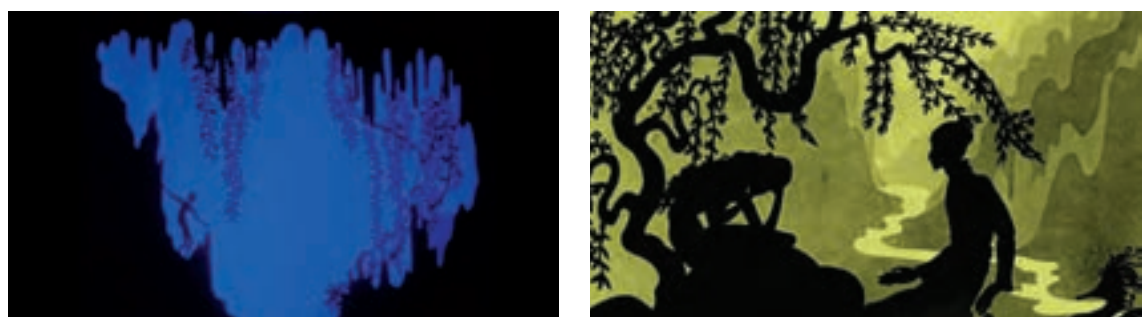
پویانمایی آلمان

- دوره اول (۱۹۱۰-۱۹۱۹) مربوط به فیلم‌های تبلیغاتی و علمی و آموزشی است. چهره شاخص این دوره پویانمایی آلمان جولیوس پینشور است؛ او به شیوه‌ای خلاقانه و هنری آثار تبلیغاتی تولید می‌کرد.
- دوره دوم (۱۹۳۳-۱۹۱۹) به پویانمایی‌های انتزاعی و سینمای اکسپرسیونیستی و آونگارد آلمان تعلق دارد. از آنجا که اروپا، فرانسه و آلمان مراکز اصلی حرکت‌های پیشرو و آزاد هنری بودند؛ دادائیسم و سورئالیسم در فرانسه و در آلمان هندسه‌گرایی مکتب‌های باهاوس و اکسپرسیونیسم رایج بود. پویانمایی‌های این دوره، انتزاعی و به دنبال خلوص، اصالت ناب فرم و هندسه بودند و تحت تأثیر هنر نقاشی و موسیقی متداول آن دوره قرار داشتند.



ترکیب‌بندی روی‌آبی، اُسکار فیشینگر، ۱۹۳۵ م

- نکته: اولین پویانمایی سینمایی کاتاوت در تاریخ پویانمایی، توسط هنرمند آلمانی خانوم لوت راینیگر (Lotte Reiniger) ساخته شد او بر خلاف هنرمندان این دوره با توجه به ادبیات کلاسیک، آثار خود را خلق می‌کرد.



شاهزاده/حمد، لوت راینیگر، ۱۹۲۶ م

■ دوره سوم (۱۹۳۳-۱۹۴۵) مصادف با جنگ جهانی دوم است. با به قدرت رسیدن نازی‌ها در آلمان، هنر انتزاعی ممنوع شد و بسیاری از هنرمندان که به جریان‌های هنری آوانگارد وابسته بودند از آلمان مهاجرت کردند. حکومت نازی‌ها برای پویانمایی هدف‌هایی در نظر گرفته بودند از جمله رقابت با تولیدات دیزنی و تولید پویانمایی برای پروپاگاندا (تبلیغات سیاسی) بسیاری از منتقدان، این دوره را دوره انحطاط هنر در آلمان می‌دانند.

■ دوره چهارم (۱۹۴۵-۱۹۹۰) به زمانی مربوط می‌شود که آلمان پس از جنگ به دو بخش شرقی و غربی تقسیم شد در بخش شرقی سکوت و سکون عمومی حکم‌فرما بود، شرایط بعد از جنگ و فشارهای سیاسی فضای فرهنگی را دچار خلاء و پوچی کرده بود. با این وجود برخی آثار تلویزیونی طنزآمیز و برخی سیاسی تولید می‌شد که به فرهنگ سنتی آلمان گرایش داشتند.



زنگ/خبر در تئاتر کاسپر، لوtar بارک، ۱۹۶۰ م

در بخش غربی آلمان جراحات ناشی از جنگ سریع‌تر بهبود یافت. در عرصه فرهنگی بیانیه ابرهاؤزن (Oberhausen) که توسط برخی سینماگران تهیه شده بود به امضا رسید که هدفش ایجاد تغییر در هنر سینما و بازگرداندن آن به جایگاه شایسته خود بود به دنبال این تلاش‌ها، مراکز آموزش پویانمایی و تولید پویانمایی رونق دوباره گرفت.

■ دوره پنجم (۱۹۹۰ تا امروز) پویانمایی آلمان از زمان پیوند مجدد دو آلمان و تبدیل آن به یک کشور واحد تا به امروز است. در این دوره، آلمان مجدداً به جایگاه پیشین خود در هنر و سینما بازگشت و به حرکت رو به رشد خود ادامه داده است.



پالاس، کریستف و لفگانگ لونشتاین، ۱۹۸۹ م

واحد یادگیری ۲

شاپیستگی: تحلیل گرایش تصویری مکاتب پویانمایی در شرق

پویانمایی اروپای شرقی

همان طور که گفته شد بعد از جنگ جهانی دوم، اروپا به دو بخش بلوک شرق و غرب تقسیم شد. کشورهای اروپای شرقی به روسیه (شوروی سابق) تمایل داشته و چون تقریباً همه آنها طبق یک الگوی حکومتی اداره می‌شدند در آثارشان شباهت‌هایی وجود دارد.

حکومتها در این کشورها بر نحوه تولید و ارائه فیلم و پویانمایی نظارت داشتند و بودجه آن را تأمین می‌کردند. در نتیجه هنرمندان، آزادی عمل کمتری در انتخاب موضوع داشتند. به همین دلیل داستان‌های آن بیشتر تحت تأثیر قصه‌های قدیمی و افسانه‌ها بود. اما همین محدودیت موجب شد بعضی هنرمندان از این فضای صورت هوشمندانه‌ای سود برد و با ارائه آثاری با موضوعات سیاسی و اجتماعی در قالب تمثیل و طنز، آثار بدیعی را خلق کنند.

پویانمایی روسیه (شوروی سابق)

از جمله آثار اولیه پویانمایی روسیه، می‌توان به آثار لادیسلاو استارویچ با تکنیک استاپ‌موشن اشاره کرد. او یک زیست‌شناس بود و آثاری پیرامون زندگی حشرات تولید کرد که بسیار مورد توجه قرار گرفت.



انتقام فیلمبردار، لادیسلاو استارویچ، ۱۹۲۹

بعد از انقلاب اکتبر روسیه در سال ۱۹۱۷ م تولید پویانمایی در روسیه افول کرد پس از سه سال رکود، رونق به پویانمایی روسیه بازگشت، تولیدات این دوره تحت تأثیر تفکر واقع‌گرایی اجتماعی شکل گرفتند. هنرمندان این دوره روسیه با پرداختن به پیشینه فرهنگی خود، آثاری را خلق کردند که در آن به موضوعات اجتماعی و متون کلاسیک پرداخته می‌شد. یکی از آثاری که در این دوره تولید شد پویانمایی بلندگالیور بود که از ترکیب فیلم زنده و عروسک ساخته شده بود. این فیلم دارای حرکات ظرفی و پیچیده حرکات دقیق در میمیک چهره بود.



گالیور، الکساندر پتوشکو، ۱۹۳۵ م

سال ۱۹۳۴ م در جشنواره فیلم مسکو، برخی از آثار دیزنی نمایش داده شد که پویانمایی روسیه تحت تأثیر حرکات نرم و روان این آثار قرار گرفت و به تکنیک سل اینیمیشن گرایش پیدا کرد. به این ترتیب، توع تکنیک و کاربرد خلاقانه آنها کمرنگ شد.

با تأسیس مرکز سایوز مولت فیلم (Soyuzmultfilm) که مهمترین مرکز تولید پویانمایی در روسیه است، تولید پویانمایی در چهارچوب زیبایی‌شناسی واقع‌گرایی اجتماعی و تکنیک سل اینیمیشن توسط این مرکز ادامه پیدا کرد.



اسب کوچک خمیده، ایوانف وانو، ۱۹۴۷ م



تعطیلات بونیفیس، فودور خیتروک، ۱۹۶۵ م

در دهه ۵۰ میلادی حرکت تازه‌ای در پویانمایی روسیه شکل گرفت؛ هنرمندان روسی که درس‌های از شیوه کار دیزني گرفته بودند به تکنیک‌های عروسکی و کاتاوت رجوع کردند و با شجاعت فکری در انتخاب موضوع، جان تازه‌ای در پویانمایی روسیه دمیدند. از جمله هنرمندان این دوره می‌توان به فئودور خیتروک یکی از خلاق‌ترین متخرک‌سازهای روسیه اشاره کرد که در فیلم‌هایش به حس همدردی با انسان‌ها و رنج آنها می‌پردازد.

دیگر هنرمند مطرح روسیه یوری نورشتاین است. نورشتاین که اغلب از شیوه کاتاوت استفاده می‌کند در آثارش به فرهنگ روسیه با نگاهی عمیق می‌پردازد و واقعیت‌های سیاسی و اجتماعی آن را به طرزی شاعرانه در قالب تصاویری روایی ارائه می‌کند.



افسانه افسانه‌ها، یوری نورشتاین، ۱۹۷۹ م

پویانمایی روسیه متوقف شد اما توانست دوباره به جایگاه خود باز گردد. از هنرمندان خلاق و صاحب سبک این دوره می‌توان به الکساندر پتروف اشاره کرد که آثار به یاد ماندنی را با تکنیک نقاشی روی شیشه خلق کرده است.

به عقیده برخی منتقدان، شاهکار نورشتاین پویانمایی افسانه افسانه‌ها، یکی از بهترین آثار پویانمایی جهان است که مجموعه‌ای از احساسات و حوادث را بازگو می‌کند. پس از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی برای مدتی صنعت



عشق من، الکساندر پتروف، ۲۰۰۶ م

پویانمایی جمهوری چکسلواکی سابق

کشور چکسلواکی، سابقه طولانی در تصویرسازی، صنعت شیشه‌گری و نمایش عروسکی دارد. که تأثیر آن را می‌توان در تولیدات پویانمایی این کشور مشاهده کرد. اغلب تولیدات پویانمایی این کشور با تکنیک عروسکی خلق شده‌اند و همانند مناطق دیگر در اروپای شرقی مسائل، موضوعات اجتماعی و انسانی را محور تولیدات خود قرار دادند. از مهم‌ترین هنرمندان این کشور که از تلفیق فیلم و پویانمایی استفاده می‌کنند می‌توان به کارل زمان و بیژنی ترنکا اشاره کرد.



//لهام، کارل زمان، ۱۹۴۸ م

بیژنی ترنکا تجربیاتی در زمینه تئاتر عروسکی و تصویرسازی داشت که در کار پویانمایی او تأثیرگذار بود. ترنکا در کار خود استاد کاملی بود؛ اما معمولاً برای عروسک‌هایی عروسک‌هایی میمیک‌های مختلف چهره را در نظر نمی‌گرفت بلکه حالت و احساسات را در موقعیت نشان می‌داد.



دست، بیژنی ترنکا، ۱۹۶۵ م

پویانمایی دست، مهم‌ترین اثر ترنکا است که جدال یک کوزه‌گر را با یک دست بزرگ نشان می‌دهد و به طور نمادین قدرت را نکوهش می‌کند.

■ ■ ■ ■ ■ پویانمایی یوگسلاوی^۱ سابق و شکل‌گیری مکتب زاگرب (Zagreb)

آنها با شیوه‌ای متفاوت از اروپای غربی و مخصوصاً دیزنی کار می‌کردند. این گروه برای خود (Zagreb Film) نشان اسب سفید را برگزیدند. آنها برای صرفه‌جویی در هزینه و زمان به شیوه پویانمایی محدود، گرایش داشتند و آن را گسترش دادند و با الهام از تصویرسازی و گرافیک غنی یوگسلاوی آثار بدیعی خلق کردند.

یوگسلاوی نیز همچون دیگر کشورهای اروپای شرقی جنگ‌ها و فراز و نشیب‌های بسیاری را از سر گذرانده است. در یوگسلاوی هنرمندان از حمایت‌های دولتی برخوردار نبودند و به همین دلیل خودشان به صورت مستقل و با انگیزه شخصی وارد تولید پویانمایی شدند. هنرمندان این کشور گروه‌های کوچکی تشکیل دادند و بنیان اولیه مکتب زاگرب را بنا نهادند.

برخی معتقدند مکتب زاگرب، دو دوره را تجربه کرده است:

■ دوره اول از جمع هنرمندانی حاصل شد که در ساخت فیلم‌ها در مقام کارگردان و گاهی در مقام متحرکساز با یکدیگر همکاری می‌کردند.



جانشین، دوشان و کوتیک، ۱۹۶۱ م



کارآگاه به خانه باز می‌گردد، واتروسلاو میمیکا، ۱۹۵۹ م

۱. یوگسلاوی در پی جنگ‌های داخلی تجزیه شد و به کشورهای بوسنی و هرزگوین، کرواسی، مقدونیه، مونته‌نگرو، صربستان، کوزوو و اسلونی تقسیم شد.

ویژگی‌های بارز دوره اول مکتب زاگرب

- استفاده از شیوه پویانمایی محدود؛
- گرایش به تکنیک‌های کولاژ و مونتاژ در تصویرسازی؛
- حذف دیالوگ و استفاده از افکت‌های صوتی به جای آن؛
- کاستن از جزئیات پس‌زمینه و یا حذف آن؛
- استفاده از طرح‌های ساده و پرهیز از فرم‌های واقع‌گرایانه؛
- پرداختن به موضوعات اجتماعی و هراس‌های انسان.

■ دوره دوم تاریخ مکتب زاگرب توسط فیلم‌سازانی شکل گرفت که بر پایه آثار شخصی و مستقل استوار بود.

ویژگی‌های بارز دوره دوم مکتب زاگرب

- در این دوره کار گروهی کم رنگ‌تر شد؛
- هنرمندان این دوره به مسائل اقتصادی نیز توجه می‌کردند؛
- هنرمندان به دنبال کسب درآمد از طریق تولیدات بین‌المللی و آثار تلویزیونی بودند.



بروفسور بالتزاره، ۱۹۶۷-۱۹۷۸ م

مکتب زاگرب در طول فعالیتش توانست جایگاه و اعتبار ارزشمندی به دست آورد و آثار بدیعی را با تجربه نابی از تکنیک و شکل بصری به مخاطبان عرضه کرده و آنان را به تأمل و تفکر وادار می‌کرد.

پویانمایی لهستان

پویانمایی در این کشور شد. جنگ و تحولات اجتماعی پس از آن موجب تغییر در نوع نگاه و محتوای آثار لهستان شد. اضطراب، استثمار انسان‌ها و پوچی، موضوع اغلب آثار شد و گرایش به سورئالیسم مورد توجه قرار گرفت؛ در همین دوران پویانمایی لهستان شکل منسجم و مشخص پیدا کرد و زمینه شکل‌گیری مکتب لهستان فراهم شد.



لامبرزت، جان لینیکا، ۱۹۶۳ م

این دوره که دوره طلایی پویانمایی لهستان است؛ رفته‌رفته شکل هنری‌تر می‌یافتد؛ آزادی عمل و تأثیرات هنر گرافیک لهستان که خود یکی از بارزترین اشکال گرافیک جهان بود؛ مکتب لهستان را به یکی از معتبرترین مکاتب پویانمایی تبدیل کرد.



پرچم، میروسلاو کیوویج، ۱۹۶۵ م

ویژگی‌های بارز دوره دوم (دوره طلایی) پویانمایی لهستان

- کاربرد رنگ‌های تیره و خاکستری؛
- پرداختن به مضامین بدینانه، نالمیدی و تراژدی نابودی انسانیت؛
- نمادگرایی و استفاده از آن برای نقد حکومت و سیستم اداری کشور؛
- تأثیر پذیرفتن از هنر گرافیک لهستان؛
- ریتم آهسته، خشک و غیر سرگرم کننده؛
- توجه به مخاطب بزرگسال؛
- استفاده از تکنیک‌های سنتی از جمله کاتاوت، کلاژ و فتومونتاژ.



بازتاب، یژی کوچیا، ۱۹۷۹م

پویانمایی ژاپن

اولین اثر پویانمایی ژاپن ۳ ثانیه‌ای و دیگری یک اثر ۲ دقیقه‌ای مربوط به سال ۱۹۱۷م است که در آن یک سامورایی شمشیر خود را امتحان می‌کند؛ پس از آن هنرمندان ژاپنی تلاش‌هایی را جهت کسب تجربه در تولید پویانمایی انجام دادند. پخش و ارائه آثار دیزني به ویژه سفید برفی و هفت کوتوله در ژاپن هنرمندان این کشور را بر آن داشت تا آثاری مشابه پویانمایی‌های دیزني تولید کنند.



اولین پویانمایی ژاپن

برخی از هنرمندان ژاپنی از جمله اُسامو تزوکا (طراح مانگا و متحرک ساز) روایای تولید پویانمایی بلند را داشتند اما از آن جایی که توان تأمین هزینه‌های مالی آن را نداشتند دست به ابتکاراتی زدند تا هزینه‌ها را کاهش دهند، همین روش‌ها بعداً بخشی از ویژگی‌های پویانمایی ژاپن شد.

نکته:



- **اُسامو تزوکا (Osamu Tezuka)** به دلیل دستاوردهای ماندگار در کمیک استریپ ژاپن به خدای مانگا معروف است.
- مانگا همان کمیک استریپ‌های ژاپنی است که در این کشور اهمیت و طرفداران زیادی دارد.



مانگای ژاپن

تلوزیون نقش اساسی در تولید پویانمایی ژاپن داشت. تزوکا سریال پویانمایی پسر فضایی را برای تلویزیون ساخت و راه را برای تولید سریال‌های پر مخاطب انیمه گشود. تزوکا برخی از ویژگی‌های مانگا را نیز وارد آثار پویانمایی کرد و بدین ترتیب شکل تازه‌ای از پویانمایی را به جهان معرفی کرد که به انیمه معروف است؛ به عبارت دیگر به پویانمایی‌های ژاپنی انیمه گفته می‌شود.



پسر فضایی، اسامو تزوکا، ۲۰۰۹ م

بنابراین می‌توان گفت از دهه ۶۰ میلادی پویانمایی ژاپن مسیر خود را از نوع غربی کاملاً جدا کرد و به عنوان اینمه مطرح شد. در دهه بعد، ژانر ربات‌ها و آدم‌آهنهای نیز به اینمه اضافه شدند و انواع جدیدتری از تخیل و فانتزی وارد دنیا پویانمایی شد و به چنان کیفیتی رسید که بسیاری از بازارهای پویانمایی را به تصرف خود درآورد.



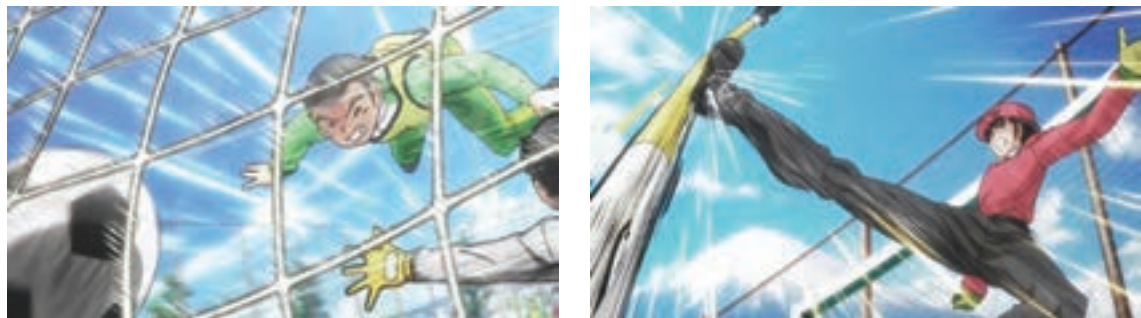
چند نمونه اینمه

ویژگی‌های اینمه

اغراق در اندام‌ها به ویژه چشم‌ها، موهای انبوه بلند، دست‌ها و پاهای بلند و کشیده، بینی و دهان کوچک از جمله این اغراق‌ها است. اما مهم‌ترین آنها چشم‌های بزرگ است که بر خلاف تصور اکثر مردم، این بزرگنمایی در جهت بهتر و آسان‌تر نشان دادن احساسات و هیجانات شخصیت‌ها می‌باشد.



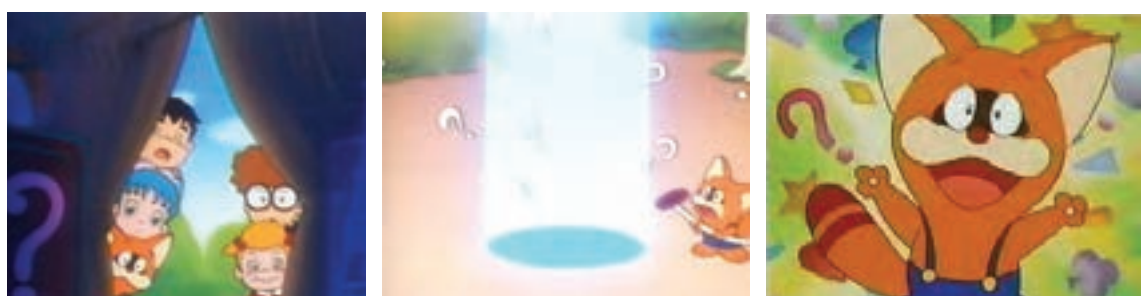
▪ خطوط القای حرکت یکی از عواملی است که به القای سرعت و جهت حرکت کمک و در امتداد مسیر حرکت جسم یا شخصیت کشیده می‌شود. این خطوط در مانگا نیز کاربرد زیادی دارد. از جمله نمونه‌های باز آن می‌توان به خطوط القای حرکت توپ و شخصیت‌ها در پویانمایی *فوتبالیست‌ها* اشاره کرد.



▪ استفاده از شیوه پویانمایی محدود: همانطور که پیش‌تر گفته شد هنرمندان ژاپنی برای کاهش زمان تولید و هزینه دست به ابتکاراتی از جمله کاهش تعداد فریم‌ها و محدود کردن حرکات در یک بخش یا عضو شخصیت زدند. به عنوان مثال برای خنديدين شخصیت، حرکت فقط در لب‌ها و بعضًا چشم‌ها انجام می‌گیرد و تأثیری روی دیگر عضلات صورت و اندام‌ها ندارد.

▪ استفاده از زاویه‌های خاص دوربین: همانند آنچه در مانگا دیده می‌شود، در انیمه‌ها نیز زوایای خاص از جمله (P.O.V) کاربرد زیادی دارد برای درک این زاویه دوربین باید یک یا دو نمای قبلی را دید تا متوجه آن نما شد.

▪ استفاده از علائم نگارشی نوشته: در بسیاری از انیمه‌ها برای بیان آسان‌تر و سریع‌تر یک حس یا یک تفکر از علائم نگارشی مثل علامت تعجب یا علامت سؤال یا نوشته‌های در حباب استفاده می‌شود.



▪ پرداختن به داستان‌های بلند و سریال‌های طولانی: معمولاً سریال‌های انیمه طولانی هستند و گاهی پخش آنها چند سال به طول می‌انجامد. شکل روایت در این انیمه‌ها به این صورت است که داستان‌های فرعی در دل خط اصلی داستان شکل می‌گیرد و ادامه می‌یابد و مجدداً به داستان اصلی باز می‌گردد.

■ استفاده از حرکت دوربین روی نماهای ثابت و بی‌حرکت: یکی از ترفندهای اینیمه برای کاهش هزینه، انجام حرکت دوربین روی تصاویر بدون حرکت است؛ به عنوان مثال دوربین روی تصویر جمعیت تماشچی‌های بازی فوتbal حرکت افقی انجام می‌دهد در حالی که آنها هیچ حرکتی ندارند و صدای مهمه جمعیت همراه حرکت دوربین حس وجود تماشچی‌های زنده و پویا را القا می‌کند.

■ پرداختن به موضوع‌های ربات‌ها و آدم‌آنهای و شخصیت‌هایی با قدرت‌های مافوق طبیعی: در این پویانمایی‌ها موجوداتی حضور دارند که معمولاً به سلاح‌ها و قدرت‌های عجیب و خارق‌العاده مجہز هستند و از تکنولوژی‌هایی استفاده می‌کنند که آخرین دستاوردهای بشر هستند.



● نکته: یکی از اسطوره‌های سینمای پویانمایی ژاپن هایائو میازاکی است او که به دیزنی شرق معروف است همراه ایسانو تاکاهاتا استودیو گیبلی (Ghibli) را تأسیس کردند. این استودیو از پیشروترین مراکز تولید پویانمایی است و آثار پر فروش و دیدنی بسیاری را تولید کرده است.



میازاکی و تاکاهاتا در آثارشان به فرهنگ و سنت‌های ژاپن توجه داشته‌اند در واقع آنها پیوند زیبایی بین سنت‌های ژاپنی و زندگی مدرن امروزی برقرار کرده‌اند. تصاویر رؤیایی و صحنه‌های پرشور از جمله ویژگی‌های آثار این دو کارگردان بزرگ ژاپنی است.



همسايَه من توتورو، استوديو گیبلی، ۱۹۸۸ م



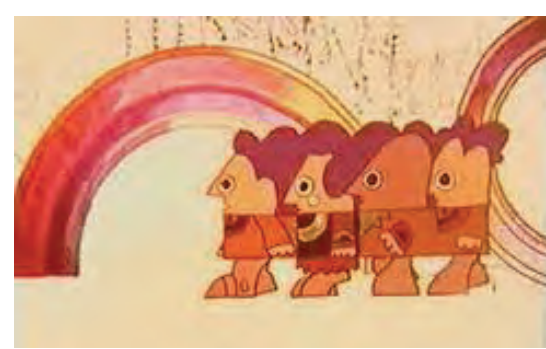
شاهزاده منونوکه، استودیو گیبلی، ۱۹۹۷ م

پویانمایی ایران

کرد. از جمله نورالدین زرین‌کلک که بعد از بازگشت به ایران مراکزی را برای آموزش پویانمایی ایجاد کرد و نسل جدیدی از فیلم‌سازان پویانمایی را پرورش داد. حضور نگاههای متنوع و خلاق در کانون، موجب آفرینش آثار ماندگاری شد و دهه ۵۰ و ۶۰ هـ.ش. کانون را به دوران طلایی این مرکز و پویانمایی ایران تبدیل کرد.

از جمله هنرمندان آن دوره کانون می‌توان به فرشید مثالی اشاره کرد. او به دلیل تسلط بر طراحی و گرافیک، آثار بدیعی را خلق کرد که پرداختن به گرایش گرافیکی روز دنیا نقش پررنگ‌تری را نسبت به ساختار دراماتیک آنها دارد.

کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان اولین مرکزی بود که به طور جدی به تولید پویانمایی پرداخت و در ابتدای کار خود بر روی تولید کتاب کودک متمرکز بود؛ حضور نویسنده‌گان داستان کودک و تصویرگران و طراحان گرافیک، هسته مرکزی توأم‌نندی را در کانون ایجاد کرده بود. هنگامی که کانون تولید پویانمایی را آغاز کرد تنها از همین پشتونه استفاده کرد. بنابراین تولیدات پویانمایی کانون از نظر داستان و گرافیک، سطح مطلوبی پیدا کرد. برنامه دیگری که کانون برای ارتقای سطح آثارش در پیش گرفت؛ آموزش بود. به همین منظور افرادی را برای یادگیری فنون تولید پویانمایی به کشورهای اروپایی اعزام



آقای میولا، فرشید مشکالی، ۱۳۴۹ هـ.ش

علی اکبر صادقی هنرمند دیگری است که در آثارش به شیوه‌های نگارگری و نقاشی ایرانی توجه می‌کرد. در آثار او علاوه بر فرم‌ها و موتیف‌های (نقش‌مایه‌های) فرهنگی، ترکیب‌بندی‌های بسیار زیبای ایرانی هم با نگاهی مدرن اجرا شده‌اند.



رخ، علی اکبر صادقی، ۱۳۵۳ ه.ش

یکی دیگر از نقاط قوت کانون، حضور بانوانی از جمله نفیسه ریاحی بود که موجب خلق آثار بدیعی در این مرکز شدند.



ماهی رنگین کمان، فرخنده ترابی



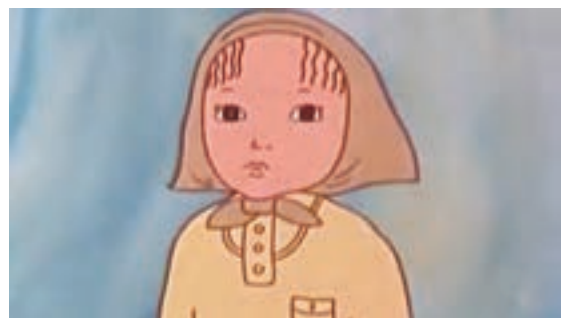
رنگین کمان، نفیسه ریاحی

موضوع آثار کانون در دهه ۵۰ و ۶۰ ه.ش اغلب موضوع‌هایی اجتماعی و سیاسی تحت تأثیر شرایط اجتماعی آن دوران بود، اگرچه در میان تولیدات، آثاری ویژه کودکان نیز حضور دارند اما طیف بسیاری از آنها برای مخاطب بزرگسال ساخته شده است.

در دهه ۶۰ ه.ش تنها رسانه فرآگیر در بین خانواده‌ها تلویزیون بود؛ بنابراین بخش زیادی از تولیدات پویانمایی در ایران برای این رسانه و در صدا و سیما شکل گرفته است. این دهه، دوره‌ای است که ارزش‌های انقلابی، دینی و فرهنگی مورد توجه است. در جریان دفاع مقدس و پرداختن به فرهنگ مبارزه، شهادت و ایثارگری نیز در اولویت تولید آثار پویانمایی قرار گرفت؛ آثار این دوره اغلب به صورت سریال و برای تلویزیون تولید شده‌اند.



مجموعه علی کوچولو، ۱۳۶۴ هـ



سریال زهره و زهراء

در دهه ۷۰ هـ در پویانمایی تلویزیونی فانتزی و میل به بازیگوشی و تفریح بیشتر به چشم می‌خورد. در همین دهه مؤسسه‌سات دیگری نیز برای پاسخگویی به نیاز آثار پویانمایی، از جمله مؤسسه فرهنگی هنری صبا تأسیس شد و کم‌کم بخش خصوصی نیز وارد عرصه تولید پویانمایی گردید.

- **نکته:** در دهه ۷۰ هـ برگزاری جشنواره پویانمایی تهران بعد از یک وقفه چند ساله مجدداً کلید خورد که تأثیر بسزایی در رشد کیفی آثار و برقراری ارتباط با آثار بین‌المللی داشت.



کلاش و کاشکی ۱۳۷۶ هـ

دهه ۸۰ ه.ش، با ابزار و رسانه‌های جدید از جمله ماهواره، اینترنت و شبکه‌های اجتماعی مصادف بود. در این دوران می‌توان حضور تکنیک‌های دیجیتالی را به شکل‌های مختلف مشاهده کرد. با آسانتر شدن روند تولید و افزایش تقاضا از سوی رسانه‌های مختلف، شاهد افزایش تولید آثار پویانمایی در زمینه تبلیغات و آموزش‌های همگانی هستیم.



مجموعهٔ پویانمایی فرماترودیان مقدس، امیر محمد دهستانی



مجموعهٔ پویانمایی آموزش فرهنگ ترافیک (سیاساکتی)، بهرام عظیمی



مجموعهٔ شکرستان، بابک نظری و سعید ضامنی



پویانمایی بلند جمشید و خورشید، بهروز یغماییان، ۱۳۸۴ هـ.ش

«استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی پودمان اول»

عنوان فصل	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج مورد انتظار	شاخص تحقق	نمره
فصل ۱: پویانمایی و مکاتب	تحلیل گرایش تصویری مکاتب پویانمایی در غرب	تحلیل گرایش تصویری مکاتب	بالاتر از حد انتظار	تحلیل، مقایسه و تفکیک دیدگاهها و شاخصهای مکاتب در پویانمایی	۳
	تحلیل گرایش تصویری مکاتب پویانمایی در شرق	تحلیل گرایش تصویری مکاتب	در حد انتظار	مقایسه و تفکیک شاخصههای مکاتب در یک فیلم پویانمایی انتخابی	۲
	نمره مستمر از ۵		با بین تراز حد انتظار	تعريف و دسته‌بندی مکاتب	۱
	نمره واحد یادگیری از ۳				
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				

پوڈمان دوم

قالب‌ها و گونه‌های پویانمایی



۳ واحد یادگیری

شاپستگی: بررسی قالب‌های مختلف پویانمایی

آیا تا به حال پی بردید:

- پویانمایی‌های تلویزیونی، ویدیویی و سینمایی چه تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند؟
- چرا فیلم‌های آموزشی معمولاً در قالب پویانمایی ساخته می‌شوند؟
- می‌توان فیلم‌ها را بر اساس ویژگی‌های داستانی دسته‌بندی کرد؟
- کودکان و نوجوانان چگونه فیلم‌هایی را دوست دارند؟
- گونه‌ها در پویانمایی چه رویکردهایی دارند؟

هدف از این واحد یادگیری:

- در پایان این فصل از هنرجویان انتظار می‌رود، ضمن آشنایی با قالب‌های مختلف پویانمایی و شناخت گونه‌های مختلف آن، بتوانند به صورت تحلیلی ویژگی آن‌ها را بیان کرده و یا در آثار خود به کار گیرند.

استاندارد عملکرد:

- ارزیابی گونه‌ها بر اساس نقدهای هنری با استفاده از فیلم‌های مرتبط و رده‌بندی سنی مخاطب، روان‌شناسی رشد و منابع علمی.

مقدمه

همانطور که تاکنون آموخته‌ایم می‌توان پویانمایی را از نظر تکنیک و یا سبک بصری آن دسته‌بندی کرد. تکنیک، ارتباط مستقیمی با ابزار اجرای اثر (شن، خمیر، انواع رنگ‌های نقاشی، رایانه و ...) دارد و در این دسته‌بندی، سبک اثر، ارتباط مستقیم با ماهیت فرهنگی و مکانی دارد. مثلاً شیوه طراحی و مفاهیم داستانی در پویانمایی ژاپن و روسیه کاملاً متفاوت است و این به خاطر پیروی از مکتب فکری و فرهنگی آن‌ها است. دسته‌بندی کردن فیلم‌ها از این نظر مهم است که فرایند تصمیم‌گیری در تماسارابای مخاطب آسان می‌کند. مخاطب براساس سلیقه خود می‌تواند نوعی از پویانمایی را انتخاب و تماشا کند. در این فصل قصد داریم دسته‌بندی‌های مختلف پویانمایی را از نظر ساختار زمانی، محتوا، گونه‌ها و رده‌بندی سنی مخاطب بررسی کنیم.

فرمت ساختاری و زمانی فیلم

به لحاظ ساختار داستانی و فرمت زمانی، می‌توان پویانمایی را به سه دسته کوتاه، بلند و سریالی تقسیم کرد.

فیلم پویانمایی کوتاه (Animated Short Film)

اولین فیلم‌های پویانمایی ساخته شده در تاریخ، بر روی کاغذ و یا خود نوار سلولوئیدی فیلم طراحی می‌شدند. طول این فیلم‌ها به خاطر نوع داستان و کاربرد آن‌ها کوتاه بود. فیلم پویانمایی کوتاه فیلمی است که در آن روایت داستانی، مهم‌تر از شکل گرافیکی باشد. امروزه این فیلم‌ها اغلب با هدف شرکت در جشنواره و یا انتشار در فضای وب ساخته می‌شوند.

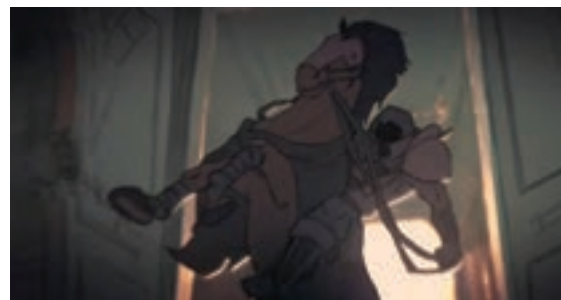


پویانمایی/یکی، پرستو کاردگر، ۱۳۹۶ هش

پویانمایی/یکی، یک پویانمایی کوتاه است که به بیش از صد جشنواره بین‌المللی راه یافته است و داستان بچه‌ای را روایت می‌کند که با دیگران تفاوت دارد. در شهری که همه آدمها روبیک ذهنی خود را حل کرده‌اند روبیک ایکی تحت هیچ شرایطی حل نمی‌شود. در حقیقت/یکی، داستان آدم‌هایی است که با جریان جامعه همراه نمی‌شوند و فیلم، به این وسیله تلاش می‌کند تنهایی مشترک آدم‌ها را نمایش دهد.



- **نکته:** همان‌طور که در ادبیات، نویسنده‌گان داستان‌های بلند، کار خود را از داستان‌های کوتاه شروع می‌کنند؛ در سینما نیز اغلب فیلم‌سازان بزرگ کار خود را از تولید آثار کوتاه شروع می‌کنند. فیلم‌های کوتاه در بسیاری مواقع برای کسب تجربه یا اثبات استعداد فیلم‌ساز تولید می‌شوند. در پویانمایی کوتاه، فیلم‌ساز در کوتاه‌ترین زمان، جهان‌بینی خاص خود را به مخاطب نشان داده و در خاتمه بیانیه خود را صادر می‌کند.



کوتاه یک داستان، گیوم آرانتس، استودیو گوبلینز، ۲۰۱۳ م



در پویانمایی کوتاه یک داستان، شوالیه جوان برای نجات جان یک زن با دیوی سیاه درگیر شده و پس از کشمکشی دراماتیک شکست خورده و در نهایت به دست دیو کشته می‌شود.



در نمایی دیگر مشخص می‌شود این دیو نبوده که شوالیه را کشته است؛ پدری بوده که به خاطر اعتیاد و توهمندی، فرزند خود را از بین برده است. هنرمند فیلم‌ساز در مدت حدود صد ثانیه پیامش را با روایتی در دنک بیان می‌کند. بیننده در ابتدای پویانمایی، تکه‌های پازل را کنار هم می‌چیند اما در نهایت فقط پوسته ظاهری داستان یعنی درگیری شوالیه و دیو را دریافت می‌کند. در انتهای داستان اما با کنار زدن پرده و نمایش واقعیت، بیننده متوجه برداشت سطحی خود شده و تحت تأثیر عاطفی و روانی فیلم قرار می‌گیرد.

• فعالیت: حداقل یک نمونه فیلم پویانمایی کوتاه را که در انتهای داستان، بیننده دچار شوک ذهنی می‌شود در کلاس نمایش داده و داستان آن را موشکافانه تحلیل کنید.



فیلم‌های یو یانمایی بلند

فیلم‌های بلند بر اساس فضای پخش خود در رسانه‌ها به فیلم‌های سینمایی (Feature Animation)، تلویزیونی و یا ویدیویی (Direct-to-Video) تقسیم می‌شوند که هر کدام ماهیت ویژه خود را دارند و با یکدیگر تفاوت‌های ساختاری دارند:

- بودجه آثار تلویزیونی و ویدئویی از آثار سینمایی کمتر است.
 - تعداد دست‌اندرکاران تولید در فیلم‌های سینمایی بسیار بیشتر از آثار تلویزیونی و ویدئویی هستند.
 - متحرک‌سازی در آثار سینمایی به مراتب جذاب‌تر، پرتحرک‌تر و ملموس‌تر از آثار تلویزیونی و ویدئویی انجام می‌شود.
 - کارگردان در انتخاب کادر آثار تلویزیونی و ویدئویی محدود‌تر است؛ زیرا کادر تلویزیون نسبت به سینما کوچک‌تر است و بهتر است کارگردان بیشتر از نمایه‌ای نزدیک استفاده کند.
 - جزئیات فضاسازی و شخصیت‌پردازی در آثار سینمایی بیشتر است.



شیرشاه، راجر الرزء، ۱۹۹۴ م

تولید پویانمایی سینمایی یکی از سودآورترین صنایع جهان است، به عنوان مثال پویانمایی سینمایی شیرشاه یکی از موفق‌ترین نمونه‌های تاریخ سینمای پویانمایی است که فروش بسیار خوبی در گیشه داشته است.



پویانمایی بلند تلویزیونی / افسانه سرزمین گوهران، مجید شاکری

افسانه سرزمین گوهران یک پویانمایی بلند تلویزیونی است که ابتدا در سال ۱۳۸۵ هـ.ش به صورت سریالی ساخته شد و پس از استقبال کودکان در سال ۱۳۹۲ هـ.ش نسخه بلند آن از تلویزیون پخش شد. این فیلم ماجراهای پسری به نام آریو است که پس از تصرف کامل شهر توسط دیوها، قصد پس گرفتن سنگ گوهران و در نتیجه نجات شهر را دارد.

 • **نکته:** اولین فیلم بلند تلویزیونی در ایران با نام /صحاب کهف/، سال ۱۳۶۴ هـ.ش در صدا و سیمای مرکز خراسان تولید شد. از آن زمان تاکنون سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران با سرمایه‌گذاری خود چندین فیلم بلند تلویزیونی تولید کرده است. تولید این نوع پویانمایی در دنیا رایج نیست زیرا بیشتر فیلم‌های بلند غیر سینمایی به صورت نسخه ویدئویی در سطح دنیا به فروش می‌رسند و سپس به صورت محصول دست دوم به تلویزیون‌ها فروخته و در نهایت پخش تلویزیونی می‌شوند.

 • **گفت و گو:** چند نمونه از فیلم‌های پویانمایی بلند تلویزیونی در ایران را تهیه کرده و پس از تماشای آن‌ها در مورد روایت داستانی و تکنیک این گونه فیلم‌ها در کلاس گفت و گو کنید.

فیلم‌های ویدئویی پویانمایی

آثار ویدئویی دسته‌های از فیلم‌ها هستند که بر روی دیسک‌های دی‌وی‌دی و بلوری (Blu-ray disk) برای فروش در رسانه پخش خانگی تولید می‌شوند. به خاطر گستردگی و استقبال بیشتر تلویزیون نسبت به رسانه ویدئو خانگی در ایران، تولید این گونه آثار در کشور ما متداول نیست.



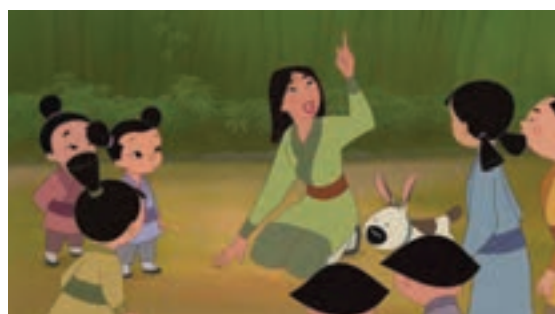
اولین فیلم پویانمایی بلند ویدیویی تاریخ؛ عال الدین: بازگشت جعفر، تاد استونز، ۱۹۹۴ م

- نکته: ساختار تولید پویانمایی تلویزیونی و ویدئویی مشابه است.



دلایل عرضه فیلم‌های پویانمایی به صورت نسخه ویدئویی

- عدم حمایت شبکه‌های تلویزیونی؛
- بررسی بازار و تخمین سوددهی بیشتر با فروش ویدئویی؛
- هنگامی که میزان استقبال عمومی زیاد نباشد و استودیوها با هزینه کمتر مجبور به تولید نسخه ویدئویی اثر می‌شوند.
- فیلم‌هایی که به صورت نسخه سینمایی تولید شده‌اند، ولی به دلایل مختلفی پخش سینمایی نشده‌اند. این گونه فیلم‌ها ممکن است بعد از وقفه در پخش، دیگر چشم‌انداز خوبی برای فروش سینمایی نداشته باشند و در گیشه شکست بخورند؛ بنابراین نسخه ویدئویی آن‌ها در بازار منتشر می‌شود.



پویانمایی بلند ویدئویی مولان، ۲، دارل رونی، ۲۰۰۴ م

پویانمایی سریالی

می‌شود. البته نوع دیگری از پویانمایی سریالی وجود دارد که به آن مجموعه می‌گویند. در یک مجموعه، پویانمایی شخصیت‌ها و فضاهای ثابت هستند و روایت داستان در یک قسمت، ارتباطی به قسمت‌های دیگر ندارد.

پویانمایی‌های سریالی به نوعی از پویانمایی گفته می‌شود که به صورت دنباله‌دار ساخته می‌شوند و در هر قسمت موضوع داستان کامل‌تر می‌شود. داستان در انتهای هر قسمت به اوج گشیده و در جایی که بیننده انتظار گره‌گشایی را دارد، ادامه داستان به قسمت بعدی موکول



سریال پویانمایی ستاره پروانه‌ای، دومینیک بیسیگنانو، ۲۰۱۵ م

داستان پویانمایی ستاره پروانه‌ای در مورد یک پرنس از سیاره‌ای است که پدر و مادرش او را برای آموزش ملکه شدن به زمین می‌فرستند و در طول این سریال شخصیت اصلی برای رسیدن به هدفش تلاش می‌کند.



مجموعه پویانمایی آجیل مخلوط، داستین الیس، ۲۰۰۴ م

داستان در مجموعه آجیل مخلوط، حول محور یک کلاس درس با هنرجویانی از ملیت‌های مختلف می‌چرخد در هر قسمت از این مجموعه یک اتفاق رخ می‌دهد که ارتباط مستقیم و هدفمندی با قسمت‌های دیگر ندارد. بابک، سوسن و سامان از ایران؛ سانچی از هند و ... هر کدام به نحوی داستان‌های فرهنگی خود را بازگو می‌کنند.

ویژگی‌های عمدۀ پویانمایی سریالی

- ساعت پخش پویانمایی از تلویزیون تأثیر زیادی بر روی نوع مخاطب دارد به عنوان مثال پخش پویانمایی برای خردسالان در پایان شب مناسب نیست. بنابر سیاست‌های یک شبکه تلویزیونی، سریال پویانمایی ممکن است در بهترین زمان پخش یعنی پرایم‌تايم (معمولًاً سر شب و زمانی است که بیشترین تماشاچی مشغول تماشای تلویزیون هستند) پخش شود.
- این دسته از آثار پویانمایی به دلیل حجم بالای تولید، بیشتر دیالوگ محور هستند و متحرک‌سازی‌ها معمولًاً محدود‌تر انجام می‌شوند.
- داستان در پویانمایی سریالی بیشتر به مسائل روز و فرهنگ عامه جامعه می‌پردازد.
- سریال‌ها به خاطر نمایش طولانی مدت خود به تدریج و البته غیرمستقیم فرهنگ‌سازی می‌کنند.
- این دسته از پویانمایی‌ها به دلیل جایگاه پر بیننده خود می‌توانند از راه تبلیغات، درآمدزایی داشته باشند.



مجموعه پویانمایی شکرستان، سعید ضامنی و بابک نظری، ۱۳۸۷ هـ.ش

مجموعه پویانمایی شکرستان یکی از آثار پرایم‌تايم از مشاغل سنتی ایرانی، استفاده از الگوی دو بعدی برای ایرانی است که از شبکه دو سیمای جمهوری اسلامی ایجاد ارتباط ذهنی با نگارگری ایران و استفاده از نوشتار فارسی باعث شده است تا این پویانمایی نظرات را به ایران به روی آتن رفت. استفاده از پوشش ایرانی و نقش‌مایه‌های شرقی به کار رفته در دل لباس‌ها، استفاده خود جلب نماید.

- گفت و گو: چند قسمت از یک سریال پویانمایی را نمایش داده و در مورد نقش شخصیت‌های مختلف آن در روایت داستان به گفت و گو بپردازید.



کاربرد محتوا

پویانمایی، شکل داستانی و یا غیر داستانی دارد. به عنوان مثال پویانمایی‌های تجربی جنبه داستانی داشته و پویانمایی‌های انتزاعی جنبه غیر داستانی دارند و پویانمایی‌های آموزشی و تبلیغاتی در هر دو حالت می‌توانند باشند.

یوپلینگ ایکسپریمنٹل انیمیشن (Experimental Animation) پریزیڈنٹ

عبارت است از فیلمی که محتوا، فرم و اجرای خود را با رویکردی ساختارشکنانه به مخاطب ارائه می‌کند و هدف آن، تحریه کردن موضوعاتی، نو در قالب‌های جدید است.



پویانمایی تجربی ۱۰۰٪ آف، مرتضی کریمی، ۱۳۹۶-ش

پویانمایی تجربی ۱۰۰٪ آف، با فیلمنامه‌ای کلاسیک که نگاهی روانکاوانه به مقوله روابط در خانواده دارد و کل روایت آن در قالب نماهای بسته به تصویر کشیده شده و دکوپاژ آن را متفاوت کرده است.

- نکته: مجموعه ویژگی‌های پویانمایی تجربی باعث ایجاد سبک شخصی در فیلم می‌شود.



ویژگی‌های یوپانمایی تحریبی

- عناصر و روش‌های نامتعارف استفاده می‌شود.
 - دنیای شخصی و درونی هنرمند خلق می‌شود.
 - از تقلید پدیده‌های واقعی دوری می‌شود.
 - از حالات نمادین و استعاری استفاده می‌شود.



- فعالیت: با مرور فیلم‌های کوتاه مؤسسه ملی فیلم کانادا که فیلم‌هایی تجربی هستند، ویژگی‌های این دسته آثار را تحلیل و بررسی کنید.

■ ■ ■ ■ ■ پویانمایی انتزاعی (Abstract Animation)

فیلم پویانمایی انتزاعی فیلمی است که برای بالابردن توانایی گسترش در دیدن و درک کردن انسان ساخته می‌شود. داستان در این نوع پویانمایی ساختار کلاسیک نداشته و مرحله به مرحله پیش نمی‌رود؛ بلکه در جهت زیبایی‌شناسی گسترش می‌یابد.



پویانمایی انتزاعی یک شعر بصری، اُسکار فیشنینگر، ۱۹۳۸ م

■ ■ ■ ■ ■ ویژگی‌های پویانمایی انتزاعی

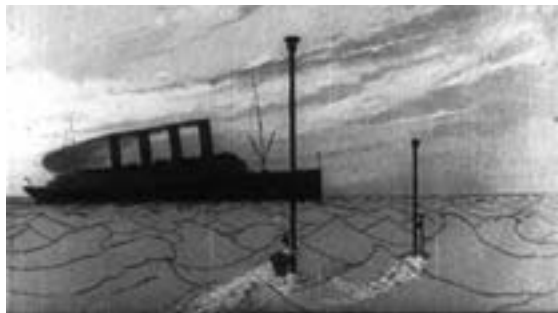
- در این نوع پویانمایی شخصیتی برای همزادپنداری وجود ندارد.
- توضیحی برای زمان و مکان وجود ندارد.
- پس از پایان فیلم، مخاطب هنوز به طور کامل معنای آن را درک نکرده است.
- تماشای این نوع فیلم، به اندازه فیلم‌های داستانی برای مخاطب بالذت همراه نیست.

- فعالیت: چند فیلم پویانمایی انتزاعی را نمایش داده و در مورد رابطه موسیقی و متحرک‌سازی فرم‌های بصری، توضیح دهید.



■ ■ ■ ■ ■ پویانمایی مستند (Animated Documentary)

مستند، فیلمی است که واقعیت عینی را بدون تغییر نشان می‌دهد؛ در حالی که برای تولید پویانمایی، می‌بایست روی فریم به فریم آن تغییر صورت پذیرد. با این توضیح چگونه می‌توان پویانمایی که به صورت مصنوعی ساخته می‌شود را با مستند که کارش روایت واقعیت است به هم نسبت داد؟ پاسخ اینجا است که پویانمایی، کاری فنی است و دربرگیرنده شیوه تولید اثر می‌باشد حال آنکه مستند اشاره به مفهوم و محتوای فیلم دارد. بنابراین پویانمایی مستند، نوعی از پویانمایی است که مفهومی واقعی دارد.



نماهایی از اولین پویانمایی مستند تاریخ: عرق شدن /وسیتانیا، وینзор مک کی، ۱۹۱۸ م

- **فعالیت:** یک لیست از پویانمایی‌های مستند تهیه کرده و برخی از فیلم‌های آن را در کلاس نمایش دهید.



- **گفت و گو:** در مورد باورپذیری روایت در فیلم‌های نمایش داده شده تمرين قبل در کلاس گفت و گو کنید.



• **نکته:** پرهیز از نورپردازی، صدابرداری همزمان، صدای بالای آمبیانس (Ambiance) و افرادی که دوربین را مخاطب خود قرار می‌دهند از مهم‌ترین ویژگی‌های یک فیلم مستند می‌باشد، اما چون پویانمایی به لحاظ تصویری با سینمای زنده تفاوت‌هایی دارد بنابراین فقط استفاده از صدای مستند و تغییر داده نشده و صدای آمبیانس، می‌تواند از اصلی‌ترین ویژگی‌های شیوه مستند پویانمایی محسوب شود.



■ انواع پویانمایی مستند

- **پویانمایی مستند تصویرگرایانه:** این شیوه راهی برای بازگو کردن یا اظهار نظر در مورد واقعه‌ای است که در گذشته اتفاق افتاده است. به عنوان مثال در پویانمایی پیکادون، شهر هیروشیما را در روزی که انفجار اتمی در آن رخ داده بازگو می‌کند.



پیکادون، رنزو کینوشیتا، ۱۹۷۹ م

▪ **پویانمایی مستند همراه با گفتار متن:** شیوه استفاده از متن فیلم‌نامه برای روایت داستان است. گفتار متن می‌تواند تأثیر عاطفی بر مخاطب را از طریق صدای خاص راوی بیشتر کند. فیلم‌هایی با این ساختار معمولاً به سه دسته علمی، تاریخی و زندگی‌نگاری تقسیم می‌شوند.

یکی از نمونه‌های بارز مدل زندگی‌نامه‌ای، پویانمایی رایان است که جایزه اسکار ۲۰۰۴ م را نیز از آن خود کرده و داستان پر فراز و نشیب زندگی رایان لارکین، هنرمند متحرک‌ساز اهل کانادا را روایت می‌کند.



رایان، کریس لندرث، ۲۰۰۴ م

▪ **پویانمایی مستند صدا محور:** همان‌طور که گفته شد استفاده از صدای تغییر داده نشده از مهم‌ترین ویژگی‌های پویانمایی مستند می‌باشد. این صدا می‌تواند یک مصاحبه رادیویی، مکالمه تلفنی و یا هر نوع صدای ضبط شده و مستند دیگری باشد که حس طبیعی بودن فیلم را تشدید می‌کند. به عنوان مثال برای شخصیت‌های پویانمایی مصاحبه با حیوانات، از صدای واقعی مردمی استفاده شده که قبل از تولید فیلم با آن‌ها مصاحبه شده است.



مصاحبه با حیوانات، نیک پارک، ۱۹۸۹ م

• **فعالیت:** پس از ضبط صدای واقعی و یا تهیه مصاحبه از دوستان خود، صدای آن‌ها را با تکنیک پیکسلیشن به یک شیء، اختصاص دهید.



دلایل استفاده از بیان‌نامه‌ی مستند

- زمانی که سوژه به دلایلی نظیر محفوظ ماندن هویت یا آبرویش، در مقابل دوربین حاضر نمی‌شود، اما با ضبط شدن صدایش مشکلی ندارد.
 - برای نشان دادن چیزهای نادیدنی و یا روان‌شناسانه مانند نمایش رؤیا، وهم و خاطره استفاده می‌شود.
 - گاهی هیچ دلیلی مانع تولید یک فیلم مستند به روش زنده نیست اما خود فیلمساز برای علاقه شخصی و یا حس زیبایی‌شناسانه، تصمیم می‌گیرد آن را به صورت پویانمایی مستند تولید کند.
 - برای نشان دادن چیزهایی که به خاطر محدودیت، امکان فیلمبرداری زنده وجود ندارد. این محدودیتها شامل چند بخش می‌شوند:
 - 1- محدودیت مکانی مانند مسائل علمی و نمایش فضای کرات مختلف؛
 - 2- محدودیت زمانی مانند داستان‌های تاریخی و رخدادهایی که در گذشته اتفاق افتاده‌اند؛
 - 3- محدودیت مالی، مانند بازارسازی جوادث طبیعی، همچون زلزله.



- نکته: برخی از مطالب غیر علمی در قالب فیلم‌های مستند به گونه‌ای ارائه می‌شوند که علمی، به نظر می‌رسند. به این گونه فیلم‌ها شبه مستند (Mockumentary) گفته می‌شود.



- **فعالیت:** یک فهرست از فیلم‌های مستند در شاخه‌های مختلف که فراگرفته‌اید را به زبان اصلی ارائه کنید.

(Educational Animation) آموزشی به نامهای

پویانمایی آموزشی قالبی از پویانمایی است که با هدف یادگیری ساخته می‌شود. آموزگاران، مطالب آموزشی خود را در گذشته با استفاده از گرافیک‌های ثابت برای فراغیران توضیح و تشریح می‌کردند اما امروزه به کمک پویانمایی آموزشی، می‌توان مفهوم بیشتری را در زمانی کوتاه‌تر به فراغیران منتقل کرد. برای نمونه می‌توان فرایند رشد گیاهان، مسیر گوارش غذا در دستگاه گوارش و یا خط تولید یک محصول در کارخانه را به جای تصاویر ثابت با پویانمایی نشان داد.



- نکته: در زمانی که اطلاعات تصویری کافی برای نمایش یک مفهوم طراحی نشده باشند، استفاده از متن بر روی تصویر می‌تواند پویانمایی آموزشی را کامل کند که این ترفندها در آثار موسشن گرافیکس نیز کاربرد فراوانی دارد.

استفاده از عناصر ساده گرافیکی، رنگ متناسب با موضوع فیلم و استفاده از عنصر متن در یک پویانمایی آموزشی.



پویانمایی آموزشی شیمی سبز، جنی مک کرول، ۱۴۰۲م

دلایل عدمه استفاده از پویانمایی در جهت آموزش

- محبوبیت و جذابیت پویانمایی، فرآگیران آموزشی را دیرتر خسته می‌کند.
- در مقایسه با سایر روش‌های آموزشی، مفاهیم راحت‌تر منتقل می‌شوند.
- موضوع سوژه‌های آموزشی که نیاز به تخیل دارند، راحت‌تر نمایش داده می‌شوند.

- فعالیت: یک موضوع آموزشی کوتاه انتخاب کرده و با توجه به موضوع آن، دو کانسپت رنگی طراحی کنید.



پویانمایی تعاملی (Interactive Animation)

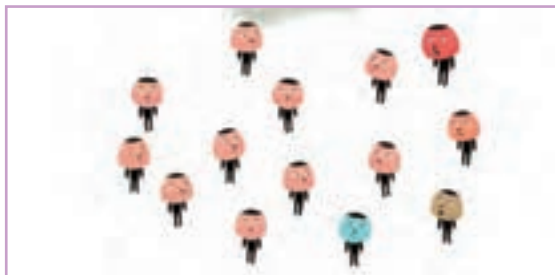
می‌بخشد و در عین حال که اثر را می‌بیند در آن شرکت می‌کند. هنر تعاملی، هنری است که مخاطب آن، معمولاً از طریق یک واسطه در اثر شرکت می‌کند، بر آن تأثیر می‌گذارد و روند اجرا را بر اساس خواسته خود تغییر می‌دهد. بنابراین اولویت در این‌گونه آثار، مشارکت مخاطب و ساخت اثر هنری به وسیله کُنش او است.

جنبیش هنر تعاملی از قرن ۲۰ میلادی شکل گرفت و هدف آن مخالفت با منفعل بودن و مصرف‌گرایی مخاطب در مقابل رسانه‌های عمومی بخصوص تلویزیون بود. در قرن ۲۱، تأثیف جمعی، اهمیت بیشتری می‌یابد؛ از این رو مخاطب هنر تعاملی، شرکت‌کننده‌ای است که در عین حال از محصول استفاده می‌کند به آن موجودیت



شهر خوانا، جفری شاو، ۱۹۸۹ م

یکی از آثار تعاملی اجرا شده، اثری به نام شهر خوانا است که مخاطب آن می‌توانست با استفاده از یک دوچرخه ثابت در میان فضایی از حروف و جملات حرکت کند. ورود رایانه به عرصه تولید تصویر، دامنه وسیعی از هنرهای بصری مانند عکاسی، فیلم و موسیقی الکترونیکی را تحت تأثیر گذاشت. همچنین پس از عمومی‌تر شدن استفاده از شبکه اینترنت، بحث ساخت فیلم‌های پویانمایی تعاملی برای به اشتراک گذاشتن تجربیات فیلم‌ساز و حرکت مخاطب از مرحله تجربه، به مرحله اکتشاف مطرح شد.



پلابلا، وینسنت موریس، ۲۰۱۲ م

اثری تعاملی در محیط اینترنت که کلیک کردن، داستان را به پیش می‌برد و در آن دیدگاهی تازه از ارتباطات انسانی را بررسی می‌کند. در این پویانمایی اگر مخاطب در روایت داستان دخالت نکند قهرمان داستان بی‌حرکت و ساکن خواهد ماند.

- نکته: شاید بتوان تفاوت پویانمایی تعاملی و بازی رایانه‌ای را که دارای فضای پویانمایی هستند این‌گونه مطرح کرد که در این پویانمایی‌ها، بخشی از روایت بدون دخالت مخاطب بیان می‌گردد و روایت داستان مهم‌تر از تعامل مخاطب آن است.



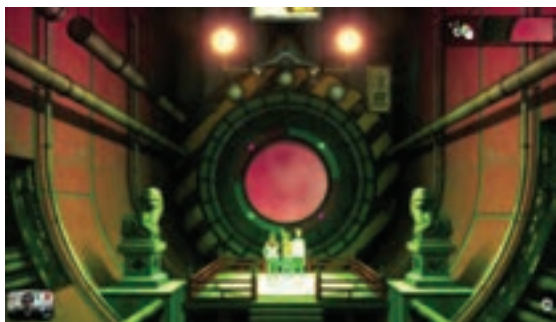
هدف پویانمایی تعاملی، فقط توضیح داستان نیست بلکه ایجاد فضایی است که در آن داستان کشف و به وسیله مخاطب ساخته می‌شود. روند داستان به شکل‌های مختلف خلق می‌شود و در نهایت این مخاطب است که از شخصیت‌ها و محیط استفاده می‌کند و تصمیم می‌گیرد داستان به چه نحوی پیش برود.

در پویانمایی تعاملی نمایش تصویر ناپیدا، از مصاحبه‌های تلفنی با کودکانی که در مراکز مهاجرت بازداشت شده بودند استفاده شده است. روزانه هزاران کودک و سالانه صدها هزار کودک در کشورهایی نظیر استرالیا، یونان، مالزی، مکزیک، آفریقای جنوبی، آمریکا و... بازداشت می‌شوند. در این پویانمایی تجربیات کودکان بازداشت شده که معمولاً از دید عموم پنهان است، نمایش داده شده و از کاربر درخواست می‌شود که در طول فیلم اقداماتی در جهت کمک به آن‌ها انجام دهد.



نمایش تصویر ناپیدا، تیم تراورس هاوکینز، ۲۰۱۳

در پویانمایی تعاملی جاذبه با موضوع آموزش و جلوگیری نوجوانان از سیگار کشیدن و از اولین آثار تعاملی است که مخاطب با کمک و بکم داستان را پیش می‌برد. این روایت در توکیو و در سال ۲۰۴۰ م اتفاق می‌افتد. سه نوجوان کشف خواهند کرد که تکرار رفتارهای بزرگسالان باعث نمی‌شود که آن‌ها بزرگتر به نظر برسند. مخاطب در این پویانمایی، با انجام حرکات فیزیکی رو به روی و بکم، به کمک قهرمانان فیلم می‌آید.



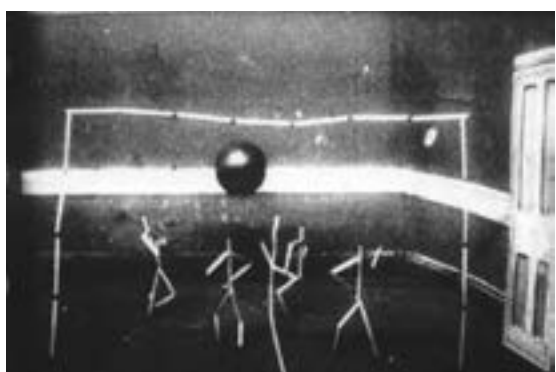
جاذبه، کوجی موریمoto، ۲۰۱۰م

• فعالیت: اثر تعاملی جاذبه در رسانه‌های عمومی و مدارس فرانسه به نمایش و اجراء در آمده است و ماهیت کاملاً کاربردی دارد. در مورد آن تحقیق کنید و حداقل یک نمونه پویانمایی کاربردی تعاملی دیگر را بفرموده و در کلاس نمایش دهید.



یو یانمایی تبلیغاتی (Animated Commercials)

اولین پویانمایی تبلیغاتی در حدود سال ۱۸۹۹ م ساخته شد. این پویانمایی، یک آدمک چوبی را نشان می‌دهد که یک متن تجاری را بر روی دیوار می‌نویسد. با اینکه تولید این آگمه، با معیارهای امروزی ساده و بیش از افتاده نیز کسی متوجه قابلیت‌های شگفت‌انگیز پویانمایی در دنیای تبلیغات نشده بود.



اولین آگھی تبلیغاتی پویانمایی با نام درخواست مسابقات، آرتور ملبورن کوپر، حدود سال ۱۸۹۹ م

- **گفت و گو:** چند پویانمایی تبلیغاتی قدیمی را جمع‌آوری کرده و پس از نمایش در کلاس، در مورد ویژگی‌های آن‌ها گفت‌و‌گو کنید.



حامی (Sponsor) تولید پویانمایی می‌شوند تا در خلال آن و در برخی نماها، محصول یا نشان خود را تبلیغ نمایند. این نوع تبلیغات در صورتی که درست و به جا استفاده شود در ناخودآگاه مخاطب قرار گرفته و تأثیر بهتری نسبت به تبلیغات مستقیم خواهد داشت.

با گسترش و عمومی شدن استفاده از تلویزیون، نگاه صاحبان صنایع به پخش تبلیغات در این رسانه جمعی بهتر شد و به خاطر جنبه‌های خاص پویانمایی و جذابیت‌های فراوان آن، درخواست‌ها برای تولید پویانمایی تبلیغاتی روز به روز افزایش یافت. امروزه برخی از سفارش‌دهندگان برای تبلیغات نام تجاری خود،



تبلیغات غیرمستقیم چیپس در پویانمایی سینمایی آنسوی پرچین

- **جست‌وجو:** حداقل سه نمونه تبلیغات غیرمستقیم در پویانمایی را جمع‌آوری کرده و به صورت یک پوشهٔ تصویری ارائه کنید.



موارد تأثیرگذار در پویانمایی‌های تبلیغاتی

■ ساختار روایی فیلم در تبلیغات پویانمایی

یکی از بهترین روش‌ها برای نمایش دادن جاذیت بیشتر محصولات، ساختن یک دنیای جدید است که مخاطب قبلاً آن را ندیده باشد. به عنوان مثال در پویانمایی تبلیغاتی برنجک، در ابتدا نمایی دوردست از کوه‌های آتشفسان نمایش داده می‌شود و به این شکل مخاطب را وارد دنیا و فضای داستان می‌کند.



سپس با نشان دادن دو دایناسور، فضا در ذهن بیننده ملموس‌تر می‌شود. در ادامه محصولات برنجک در کنار دایناسورها حرکت می‌کنند. در اینجا ممکن است سوال‌هایی از ذهن مخاطب عبور کند و او به دنبال ارتباطی منطقی بین عناصر و در نهایت کامل کردن داستان باشد.



این داستان زمانی کامل می‌شود که تصویر یک دایناسور اسباب‌بازی در کنار پسر بچه‌ای که مشغول خوردن محصول پرچک است؛ دیده می‌شود و ذهن بیننده بین واقعیت و یوینامای، ارتباط پریقار می‌کند.

- فعالیت: چند شخصیت پویانمایی را که در آن‌ها از تکنیک ترکیبی پویانمایی با فیلم زنده استفاده شده است گردآوری کرده و به صورت آرشیو تصویری در کلاس ارائه کنید.



■ شخصیت‌های پویانمایی در تبلیغات

شخصیت‌ها می‌توانند نماینده برندهای تجاری باشند. بنابراین دلایل انتخاب یک شخصیت و نوع طراحی و متحرک‌سازی آن دارای اهمیت است.



انتخاب یک حیوان، گیاه یا موجود تخیلی برای تبلیغ یک برنده بهتر است با دلیل منطقی انجام شده باشد. به عنوان مثال در پویانمایی تبلیغاتی یک شرکت رنگ‌سازی از شخصیت آفتاب‌پرست استفاده شده است. دلیل این انتخاب این است که شاید در بین شخصیت‌های حیوانی، آفتاب‌پرست از دیگر حیوانات به موضوع رنگ نزدیک‌تر باشد.



پویانمایی تبلیغاتی رنگ ساختمانی، معین صمدی، ۱۳۹۲ هـ

در این پویانمایی تبلیغاتی یک زوج آفتاب‌پرست مشغول صحبت کردن با یکدیگر هستند. یکی در حال تماشای تلویزیون و دیگری مشغول انتخاب رنگ برای فضای خانه است. در خاتمه آفتاب‌پرستی که مشغول تماشای تلویزیون بوده است متوجه تغییر رنگ خانه شده و سلیقه همسرش را در تغییر رنگ تحسین می‌کند.

- **فعالیت:** چند نمونه از شخصیت‌های تبلیغاتی را مثال زده و با جست‌وجوی اینترنتی در یک فایل پاورپوینت، ارتباط بین شکل ظاهری شخصیت با نوع محصول برنده را ارائه دهید.



واحد یادگیری ۴

شاپرکی: کاربرد گونه‌های (Genre) پویانمایی در تولید

ژانر در لغت به معنی گونه است و منظور، الگویی داستانی است که فیلم از آن پیروی می‌کند. ممکن است برخی فیلم‌ها به طور همزمان چند گونه مختلف داشته باشند. به عنوان مثال در فیلم پویانمایی من نفرت/انگیز، به طور همزمان شاهد ژانر کمدی و علمی-تخیلی هستیم.

دسته‌بندی ژانرهای پویانمایی

ژانر کمدی (Comedy)

کمدی در پویانمایی، به فیلم‌های خنده‌دار گفته می‌شود، اما گاهی هدف آن فقط سرگرم کردن و خنده‌دین بیننده نیست. داستان در برخی کمدی‌ها دست روی دردناک‌ترین زخم‌ها می‌گذارد اما تماشاگر به آن توجه نمی‌کند؛ زیرا از قبل می‌داند که فاجعه بزرگی رخ نخواهد داد و سیر حوادث در جهت قهرمان شدن شخصیت پیش می‌رود. قهرمانان کمدی اکثراً افرادی از قشر متوسط یا پایین جامعه هستند که در طول نمایش مرتكب اشتباهات یا رفتارهایی می‌شوند که مخاطب بر دردسرساز بودن یا اشتباه بودن این اعمال اشراف کامل دارد.

■ انواع بیان در کمدی

- **کمدی موقعیت (Sitcom):** معمول‌ترین و موفق‌ترین نوع کمدی است و همان‌طور که از اسم آن مشخص است، این کمدی بر اساس قرارگیری شخصیت‌ها در موقعیت‌های خنده‌دار و مضحك پدید می‌آید. مستریین یکی از نمونه‌های این نوع کمدی است.



مستریین، کاترین سنیور، پخش اول از سال ۲۰۰۲م

▪ **کمدی کلامی یا لفظی:** رایج‌ترین حالت برای بیان کمدی استفاده از شوخی‌های کلامی توسط شخصیت‌های فیلم است. همچنین تغییر لهجه یا به کارگیری لهجه‌هایی ساختگی یا حتی واقعی؛ یکی از کاربردهای کمدی لفظی است. پویانمایی مرد خانواده یکی از این نمونه‌ها می‌باشد.



مرد خانواده، سنت مک فارلان، پخش اول از سال ۱۹۹۹ م

▪ **کمدی بزن بکوب یا اسلپ استیک (Slapstick):** اولین آثار کمدی سینما با ساختار بزن بکوب یا در اصطلاح اسلپ استیک متولد شدند و بعدها همین روش در سینمای پویانمایی نیز مورد استفاده قرار گرفت. گاهی این بزن بکوب به حد اعلای خود می‌رسد و فیلم حالتی جنون‌آمیز به خود می‌گیرد. در این نوع کمدی که معمولاً دارای دو شخصیت اصلی می‌باشد، بیش از هرچیزی موقعیت‌های مسخره به همراه شخصیت‌های اغراق‌آمیز، جلب توجه می‌کند. پویانمایی‌های تام و جرجی و رودرانر از نمونه‌های موفق کمدی بزن بکوب هستند.



تام و جرجی، ویلیام هانا و ژوزف باربر، پخش اول از سال ۱۹۴۰ م

▪ **کمدی تقلیدی:** در این نوع فیلم‌ها، عمدتاً یک فیلم داستانی یا جدی دست‌مایه کار قرار می‌گیرد. با توجه به این که آن فیلم، باید آنقدر معروف باشد که صحنه‌های آن در ذهن بیننده ثبت شده باشد. در این کمدی، رفتارهای طنز و مسخره و به کارگیری دیالوگ‌های کنایه‌ای فیلم بازسازی می‌شود؛ به عنوان مثال می‌توان از شوخی با صحنه معروف فیلم سینمایی پدرخون‌نده در پویانمایی سیمپسون‌ها نام برد.



سیمپسون‌ها، مت گرونینگ، پخش اول از سال ۱۹۸۹ م

ژانر درام (Drama)

به طور کلی هر داستان و ماجرایی که قابلیت تبدیل به یک روایت نمایشی را داشته باشد یک موضوع دراماتیک است. درام به معنای یک کشمکش داستانی است که قصد دارد، ماجرایی احساسی را جدای از ماجراهای تخیلی خلق کند. این ژانر؛ نزاع، ستیزه‌جویی، نگرانی، اضطراب، تنش و شدت احساسات شخصیت‌ها را برای تماشاگران به تماشا می‌گذارد، به گونه‌ای که آن‌ها چنین کیفیاتی را در خود حس کنند.

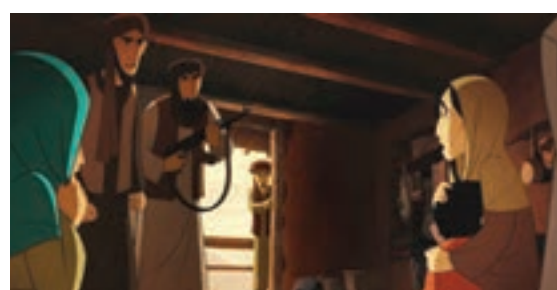
مشخصه‌های بارز درام

- توصیفی از زندگی هستند.
- باید داستان‌گویی داشته باشند.
- شخصیت‌ها باید یک درگیری درونی داشته باشند تا بتوانند احساسات را در طول داستان منتقل کنند.

- **نکته:** درام بر اساس نوع داستان می‌تواند خانوادگی، اجتماعی، رمانیک، جنایی و ... باشد.



DRAM خانوادگی در پویانمایی پدر و دختر، مایکل دودک دویت، ۲۰۰۱م



DRAM اجتماعی در پویانمایی نانآور، نورا تومی، ۲۰۱۷م

- **فعالیت:** در مورد تراژدی و ملودرام تحقیق کرده و آن‌ها را در کلاس توضیح دهید.



ژانر جنگی (War)

پویانمایی جنگی یکی از ژانرهای فیلم است که در مورد موضوعات مربوط به جنگ و معمولاً حماسی ساخته می‌شود و گاه زندگی روزمره نظامی و غیر نظامی افراد را در زمان جنگ به نمایش می‌گذارد. این داستان‌ها ممکن است خیالی و یا بر مبنای حقیقت تاریخی ساخته شده باشد.

مشخصه‌های یک پویانمایی جنگی

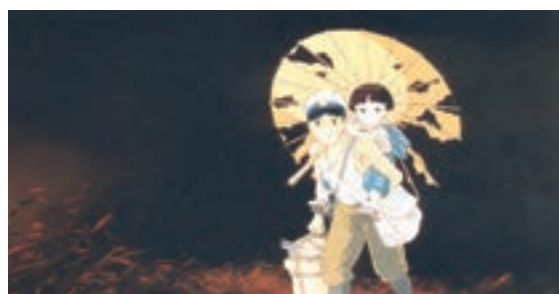
- برای مخاطب ترس و دلهره ایجاد می‌کند.
- معمولاً با یک اتفاق عاطفی همراه است تا بار احساسی بیشتری را به مخاطب منتقل کند.
- به نوعی جنبه تبلیغات سیاسی داشته و سعی در تقویت غرور ملی و بیشتر کردن روحیه مردم دارد.

● **نکته:** بسیاری از فیلم‌های ژانر جنگی، مضمونی ضد جنگ دارند که درد و وحشت جنگ را از دیدگاه سیاسی و ایدئولوژیک به نمایش می‌گذارند. پویانمایی هنر سقوط یکی از این فیلم‌ها می‌باشد که کنایه‌ای تند به جریانات سیاسی جهان می‌زند.



هنر سقوط، توماز باگینسکی، ۲۰۰۴ م

پویانمایی مدفن کرم‌های شبتاب یکی از تأثیرگذارترین فیلم‌های ضد جنگ و بر اساس واقعیت است. داستان فیلم با هدف عذرخواهی شخصی نویسنده از خواهرش که در جنگ جهانی دوم بر اثر سوء تغذیه جان باخت؛ نوشته شده است.



پویانمایی سینمایی مدفن کرم‌های شبتاب، ایساو تاکاها، ۱۹۸۸ م

ژانر علمی-تخیلی (Science Fiction)

به طور کلی این فیلم‌ها در مورد پدیده‌هایی که هنوز از دید علم پذیرفته نشده است ساخته می‌شوند. پدیده‌هایی همچون موجودات فرازمینی، دنیاهای بیگانه، حس ششم و سفر در زمان و همچنین اغلب همراه با عناصر مربوط به آینده همچون فضایپما و روبات‌ها یا فناوری‌های دیگر در این فیلم‌ها استفاده می‌شود.

دسته‌بندی موضوعات ژانر

- سفرهای فضایی، سفر به کرات و سیاره‌های مختلف و برخورد با موجودات فضایی.
 - سفر به زمان گذشته یا آینده.
 - پیشرفت‌های خارق‌العاده که انسان را قادر می‌سازد تا کمی در کار خلقت دست ببرد.
 - آینده زندگی بشر و غرق شدن در ابزارهای روباتی و رایانه‌ای که به نحوی زندگی انسان‌های آینده را تسخیر کرده‌اند.



پویانمایی از جا کندن، گری ریدستورم، ۲۰۰۶م

مشخصه‌های پویانمایی علمی-تخیلی

- فلاش‌بک و فلاش فوروارد در طول فیلم وجود دارد.
 - وسایل عجیب و دست نیافتنی به نمایش گذاشته می‌شود.
 - از عناصر روایی متفاصلیکی (حرکت در زمان - غیب شدن و ...) استفاده می‌شود.
 - دارای جلوه‌های بصری و رایانه‌ای زیاد است.
 - نگاه عموماً بدبینانه و نامطمئن به آینده، رابطه علم و پیر دارد.



بیوپانمایی سینمایی ملاقات با خانواده رابینسون، استیو اندرسون، ۲۰۰۷م

ژانر ترسناک (Horror)

برای بیان روایت در ژانر ترسناک از عامل‌های نفرت و وحشت استفاده می‌کنند. همچنین استفاده از صحنه‌های ترسناک و فراتبیعی در این گونه فیلم‌ها باعث شباهت آن با ژانر علمی-تخیلی شده است.

- نکته: معمولاً پایان فیلم‌های ترسناک را باز در نظر می‌گیرند تا مخاطب پس از پایان فیلم و حتی در تنهایی خودش نیز احساس ترس داشته باشد.



بردبوبی: کودکان فراموش شده، آلبرتو وازکوئز، ۱۵ مارس ۲۰۱۵

مشخصه‌های پویانمایی ترسناک

- کنتراست آن زیاد است.
- از نور کم استفاده می‌شود.
- بیشتر از فضای مهآلود استفاده می‌شود.
- بیشتر از رنگ‌های سرد و خاکستری استفاده می‌شود.
- یک موجود اهریمنی محسوس و یا نامحسوس حضور دارد.



پویانمایی سینمایی فرانکن وینی، تیم برتون، ۱۲ مارس ۲۰۱۲

- نکته: یکی از زیر شاخه‌های فیلم‌های ترسناک، اسلشر (Slasher Movie) نام دارد که در این نوع داستان از خشونت بسیار زیاد و معمولاً از دست دادن اعضای بدن، تکه تکه شدن و... استفاده می‌کنند.



دلایل تماشای فیلم‌های ترسناک توسط مخاطبیان

- **کنجکاوی:** کنجکاوی بشر در کشف ناشناخته‌ها و پی بردن به چیزهای فراتر از دنیای عینی و ملموس.
 - **فرافکنی^۱:** انسان خشم خود را جای عوامل ترس آفرین قرار داده و به لذت خوشایندی دست می‌یابد.
 - **تخلیه هیجانی:** تماشای فیلم‌های ژانر وحشت می‌تواند منجر به تخلیه روحی روانی افراد شود.
 - **اختلالات روانی:** گاهی ممکن است دلیل علاقه به فیلم‌های ترسناک به دلیل اختلالات سادیسم (دیگر آزاری)، جامعه‌ستیزی و مازوخیسم (خودآزاری) مربوط باشد.

زنگ ماجرایی (Adventure)

این ژانر دارای داستان‌های هیجان‌انگیز در موقعیت‌های جدید و مناطق عجیب است. این‌گونه فیلم‌ها از لحاظ ساختاری بسیار شبیه به فیلم‌های اکشن می‌باشند با این تفاوت که به جای خشونت و مبارزه، ماجراجویی از طریق سفر، اکتشافات، ایجاد امیراتوری و مبارزه‌های شخصیت‌های تاریخی و قهرمانان است.

- در این فیلم‌ها معمولاً شخصیت‌ها برای انجام یک کار از طرف یک مقام مافوق یا یک نیروی غیرانسانی مأموریت می‌گیرند.
 - این فیلم‌ها شخصیت‌هایی دارند که حتی اگر شجاع هم نباشند؛ در موقعیت قهرمانانه قرار گرفته و خود را برای نجات دیگران به خطر می‌اندازند.
 - کاوش و کنچکاوی برای رفتن به قاره‌های گمشده و مکان‌های اسرارآمیز.



دوبرينیا و ازدها، ایلیا ماسیموف، ۲۰۰۶

۱. فرافکنی نسبت دادن ناگاهانه اعمال، عیب‌ها و امیال ناپسند خود به دیگران است، که فرد را در مقابل اضطراب حفظ می‌کند. اضطرابی که ممکن است در اثر اعتراضات ها و نقش‌هایها وجود آید.

ژانر موزیکال (Musical)

در این ژانر شخصیت‌ها در طول فیلم به جای صحبت کردن معمولی از خواندن ترانه استفاده می‌کنند که این کار برای پیشبرد فیلم و معرفی شخصیت‌ها استفاده می‌شود. در بیشتر موارد همراه با خواندن ترانه از عناصر طنز، موسیقی و حرکات موزون نیز استفاده می‌شود.

- **نکته:** همانطور که می‌دانید اولین پویانمایی موزیکال تاریخ سینما، مجموعه سمعفونی‌های احمقانه می‌باشد که در آن پویانمایی فقط از موسیقی خالی بدون ترانه استفاده شده بود.



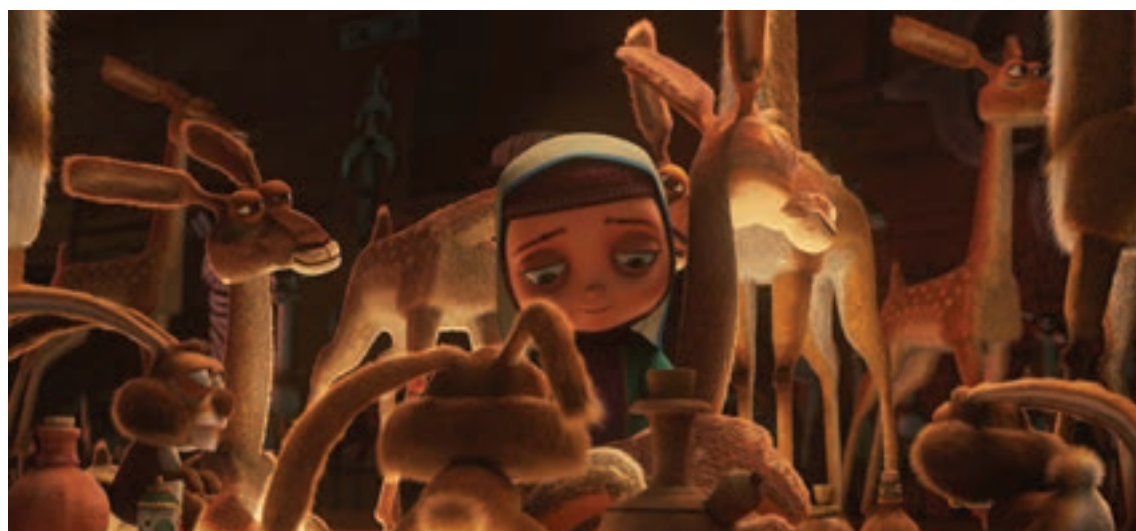
کابوس قبل از کریسمس، هنری سیلیک، ۱۹۹۳ م

■ ■ ■ ■ ■ ژانر مذهبی (Religion) ■ ■ ■ ■ ■

در این ژانر با بهره‌گیری از متون کتاب‌های دینی و یا تاریخ ادیان، رخدادهای دینی در طول تاریخ، با استفاده از پویانمایی به تصویر کشیده می‌شود.

■ ویژگی‌های ژانر مذهبی

- از داستان‌های واقعی دینی استفاده می‌شود.
- مضامین انسانی، ارزشی و اخلاقی دارد.



فیلشاه، هادی محمدیان، ۱۳۹۶ هـ ش

رده‌بندی سنی مخاطب

تفاوت بین نیازهای کودکان و بزرگسالان باعث شده است تا فیلم‌هایی برای این دسته از مخاطبان تولید شود. از این نظر می‌توان فیلم‌ها را بر اساس گروه سنی خردسال، کودک، نوجوان و بزرگسال تقسیم‌بندی کرد. رده‌بندی سنی مخاطب در جوامع مختلف، با توجه به نوع تغذیه، بهداشت، اقتصاد و سرانه مطالعه عمومی آن جامعه متفاوت می‌باشد. در این بخش از کتاب، رده‌های سنی بر اساس استاندارد روانشناسی رشد جهانی مورد ارزیابی قرار گرفته است.

رده سنی خردسال (زیر ۷ سال)

به عقیده محققان اولین تجربه تصویری خردسال با تصویر از دو سالگی شکل می‌گیرد و تا سن ۷ سالگی دوره‌ای است که کودک در ارتباط با تصویر، بر اساس ادراک احساسی برخورد می‌کند و قدرت تحلیل ساختاری ندارد. روایت داستان در پویانمایی خردسالان معمولاً بدون گفتار است و فقط با حرکات محدود و موسیقی تلاش می‌کند ذهن مخاطب خود را برای مرحله بعد آماده سازد. این نوع روایت به خاطر محدودیت‌هایی است که رده سنی خردسال با آن سروکار دارند:

- محدود بودن تجربه کودکان؛
- محدودیت زبان و کمبود در گنجینه لغات؛
- محدود بودن زمان دقیق (خردسالان نمی‌توانند از نظر فکری مدت زیادی دقیق کنند)؛
- ناتوان بودن در دریافت اتفاقات مختلف در یک زمان.



مجموعه پویانمایی پینگو، اتمار گوتمن، پخش از سال ۱۹۸۶

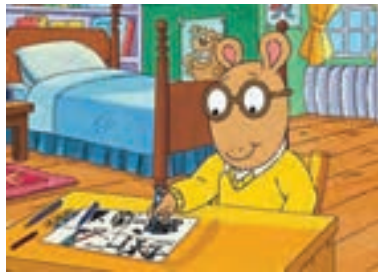
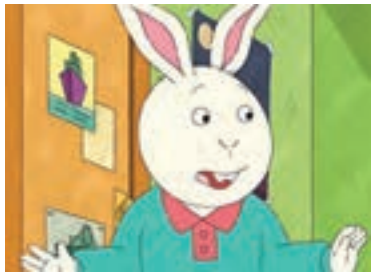
شخصیت یک پنگوئن بازیگوش که دوست دارد برای اطرافیانش جلب توجه کند. مشخصه اصلی پینگو، منقار اوست که گاهی شبیه بلندگو شده و صدایی ایجاد می‌کند که جای دیگری شنیده نشده است. این یکی از ویژگی‌های پویانمایی رده سنی خردسال است که شخصیت‌های آن به هیچ یک از زبان‌های واقعی دنیا صحبت نمی‌کنند.

- گفت‌وگو: حداقل یک نمونه پویانمایی خردسال را در کلاس نمایش داده و در مورد ساختار آن گفت‌وگو کنید.



■ ■ ■ ■ ■ رده سنی کودک (از ۷ سالگی تا ۱۳ سالگی) ■ ■ ■ ■ ■

در این دوره سنی تجربه‌اندوزی کودک در مواجهه با واقعیت‌ها بیش از پیش اهمیت می‌یابد و آن‌ها می‌توانند نظری عینی ابراز کنند. همچنین می‌توانند خصوصیات اصلی داستان‌های پویانمایی را کم و بیش دریافت کرده و به ذهن بسپارند.



آرتور، گرگ بایلی، ۱۹۹۶ م

طبعیتاً مخاطبان این رده سنی نسبت به مخاطبان خردسال در ک بالاتری داشته و بنابراین محدودیت‌های روایی در تولید پویانمایی، برای آنان کمتر می‌باشد.

■ **ویژگی‌های پویانمایی برای کودک**

- حس کنگکاوی بیننده و علاقه او به بیشتر دیدن را ترغیب می‌کند.
- روایت داستان برای این گروه سنی قابل درک می‌باشد.
- شخصیت‌ها طوری پرداخت می‌شوند که کودک بتواند با آن‌ها رابطه عاطفی برقرار کند.
- محظوظ در جهت پرورش قدرت تخیل و رشد شخصیت کودک می‌باشد.
- دید انتقادی و دایره واژگان در کودک را تقویت می‌کند.

■ ■ ■ ■ ■ رده سنی نوجوان (از ۱۳ سالگی تا ۱۹ سالگی) ■ ■ ■ ■ ■

افراد در دوران نوجوانی تحت تأثیر تغییرات جسمی و شناختی قرار می‌گیرند که باعث شکل‌گیری هویت آن‌ها می‌شود. نوجوانان نه تنها قادر به درک پویانمایی هستند، بلکه توانایی تفسیر و تعبیر معانی داستانی را نیز فرامی‌گیرند.

■ **ویژگی‌های پویانمایی برای نوجوان**

- از صحنه‌های اکشن در پویانمایی‌های این گروه سنی بیش از سایر گروه‌ها استفاده می‌شود.
- پیام داستان غیر مستقیم است و از نصیحت کردن مستقیم دوری می‌کند.
- شخصیت‌ها دارای قدرت بی‌کران و ماورایی هستند.
- شخصیت اصلی کارهای اعجاب‌آور می‌کند و شکست‌ناپذیر است.



جک سامورایی، جندی تار تاکوسکی، پخش اول از سال ۲۰۰۱ م

رد ۵ سالی بزرگسال (بالاتر از ۱۹ سالگی)

کار برده می‌شود که با حافظه تصویری مخاطب کودک فاصله دارد. گرافیک این آثار معمولاً به شدت آبستره و انتزاعی هستند و ذهن مخاطب کودک از درک فضا و فرم‌های آن ناتوان است.

این دسته از آثار معمولاً یک سری موضوعات و مسائل فلسفی، سیاسی و اجتماعی را بررسی می‌کنند که از دهه ۵۰ م با ایده جان هابلی که قصد ساخت فیلمی سیاسی با موضوع تبعیض نژادی را داشت؛ شکل گرفت. در پویانمایی بزرگسال تکنیک‌هایی در ساختار اثر به



سینمایی و خوشحالی، کریس ویلسون، پخش اول از سال ۲۰۰۵ م

- **نکته:** در پویانمایی بزرگسال، برای بیان مفاهیم اجتماعی و انتقادی معمولاً از کمدی سیاه استفاده می‌شود.



«استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی پودمان دوم»

عنوان فصل	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج موردنانتظار	شاخص تحقق	نمره
بررسی قالب‌های مختلف پویانمایی	ازیابی گونه‌ها بر اساس نقدهای هنری بالاستفاده از فیلم‌های مرتب و رده‌بندی مخاطب بر اساس مراحل رشد با استفاده از منابع علمی	ارزیابی گونه‌ها بر اساس نقدهای هنری بالاستفاده از فیلم‌های مرتب و رده‌بندی مخاطب بر اساس مراحل رشد با استفاده از منابع علمی	بالاتر از حدانتظار	تحلیل و مقایسه گونه‌های مختلف پویانمایی با یکدیگر ترجمه یک پاراگراف از یک متن فیلم‌نامه	۳
	کاربرد گونه‌های پویانمایی در تولید	در حد انتظار	در حد انتظار	تطبیق و مقایسه قالب و گونه‌های مختلف و ترجمه گفت و گوها (دیالوگ‌ها)	۲
نمره مستمر از ۵		تعیین قالب‌ها و گونه‌های پویانمایی			
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					
فصل ۲: قالب‌های گونه‌های پویانمایی					

پوڈمان سوم

علوم، هنرها و پویانمایی



واحد یادگیری ۵

بررسی تأثیرات علوم بر پویانمایی

آیا تا به حال پی برده‌اید:

- علوم مختلف چه تأثیری در شکل و روند تولید پویانمایی داشته‌اند؟
- هنرهای مختلف چه تأثیری در پویانمایی گذاشته‌اند؟
- تأثیر پویانمایی بر هنرهای دیگر چه بوده است؟
- تصویرسازی و پویانمایی چه شباهت‌هایی می‌توانند داشته باشند؟
- کارکردهای موسیقی در پویانمایی چه چیزهایی می‌تواند باشد؟

هدف از این واحد یادگیری:

- شناخت، توضیح و دسته‌بندی تأثیرات هنرهای تجسمی، روایی، آوازی و تأثیرات علوم مختلف بر پویانمایی.

استاندارد عملکرد:

- تعیین تأثیرات علوم و هنرها بر پویانمایی بر اساس علوم و هنرهای مختلف با استفاده از استانداردهای موجود.

مقدمه

تأثیر پیشرفت علوم بر صنایع و هنرها بر کسی پوشیده نیست؛ پویانمایی نیز به عنوان یک هنر-صنعت از این پیشرفت‌ها و تغییرات، تأثیرات بسیاری پذیرفته است. تأثیرات علوم بیشتر باعث تغییراتی شده که در امکانات و ابزارها و سرعت تولید به وجود آمده است. این علوم در زمینه‌های ساخت تجهیزات و شیوه‌های تولید و محظوظ، پویانمایی را تحت تأثیر قرار داده‌اند.

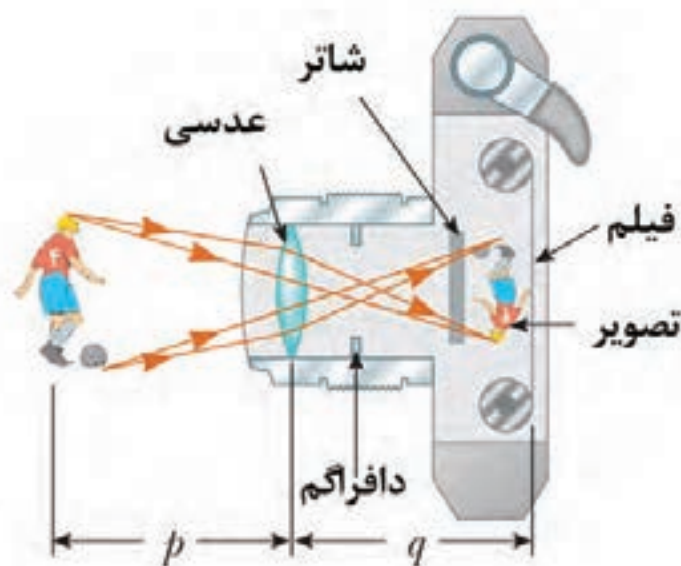
پویانمایی و علوم تجربی (شیمی، فیزیک، مکانیک و زیست‌شناسی)

پیدایش و تولد پویانمایی و سینما مرهون دستاوردهای علوم تجربی بوده است. کشف پدیده تداوم دید و دستیابی به تکنولوژی ثبت تصویر (عکاسی) و ترکیب آنها با یکدیگر منجر به خلق تصاویر متحرک شد. پی بردن به پدیده تداوم دید موجب ساخت اسباب بازی‌هایی شد که به تصور حرکت کمک می‌کردند اما آنچه لازم بود تا این ابداعات را کامل کند؛ عکاسی بود.

شیمی

دوربین‌های عکاسی آنالوگ از یک اتفاق تشکیل شده است که بر یکی از جووه آن، لنز قرار دارد و در داخل اتفاق آن قطعات دیافراگم، شاتر و نگاتیو قرار گرفته‌اند.

اتفاقی که در هنگام ثبت یک تصویر می‌افتد مجموعه‌ای از پدیده‌های فیزیکی و شیمیایی است. شاتر و دیافراگم به صورت مکانیکی اجازه و میزان ورود نور را از لنز تعیین می‌کنند و لنز نور را روی یک قطعه نگاتیو حساس به نور متوجه می‌کند.



مثل یک پروژکتور و دوربین عمل می‌کرد و دارای چرخ دنده‌ای بود که به صورت مکانیکی فیلم را جلو می‌برد و آغازگر سینما شد. تأثیرات علمی مثل شیمی، فیزیک و مکانیک به اینجا ختم نمی‌شود. این علوم در طراحی تجهیزات مربوط به تولید پویانمایی، از جمله در ساخت دوربین‌های گوناگون، سیستم‌های نورپردازی و ضبط صدا و هم چنین انتخاب مواد و مصالح برای تکنیک‌های گوناگون پویانمایی، نقش محوری داشتند.

نگاتیو، نواری پوشیده از مواد حساس به نور است که در انواع سیاه و سفید و رنگی وجود دارد و به پوشش روی آن، امولسیون گفته می‌شود که ترکیبی از مواد حساس به نور و چند لایه (چسب، ضد هاله) است و در اثر قرار گرفتن در معرض نور، دچار واکنش شیمیایی می‌شوند، پس از اینکه نگاتیو در محلول‌های ظهر و ثبوت قرار گرفت تغییرات ایجاد شده قابل مشاهده است. اختراع عکاسی شروع مجموعه‌ای از ابداعات بود که خلق توهمندی را امکان‌پذیر کرد. سینماتوگراف لومیرها،

- **گفت و گو:** در مورد نحوه عملکرد و تفاوت دوربین‌های عکاسی و فیلم‌برداری تحقیق کنید و در کلاس پیرامون آن صحبت کنید.

در تکنیک‌های سنتی پویانمایی، داشتن اطلاعات کافی در مورد متریال‌ها و ابزارهای گوناگون تأثیر به سزایی در کیفیت و افزایش سرعت تولید دارد. به عنوان مثال در تکنیک پویانمایی عروسکی داشتن اطلاعات کافی در مورد انواع آرماتورها، جنس آنها، شکل‌های مختلف مفصل‌گذاری، مقاومت و استحکام آنها بسیار مهم است یا در مورد خمیرها و انواع ویژگی‌های آنها و یا ابزار و مصالح برای ساخت دکور نیز به همین صورت است.

- **نکته:** امروزه در استودیوهای بزرگ، افراد متخصص در زمینه مواد و مصالح و مهندسی مکانیک به عنوان مشاور در کنار کارگردان حضور دارند تا بهترین انتخاب انجام شود.



فیزیک و مکانیک

یکی از صحنه‌های رایج، سقوط شخصیت به درون درّه است. حتماً بارها در پویانمایی‌ها دیده‌اید که شخصیت و صخره همزمان سقوط می‌کنند اما شخصیت داستان با اینکه وزن کمتری دارد سریع‌تر به زمین برخورد می‌کند و بعد صخره با وجود اینکه وزن بیشتری دارد با تأخیر و بر سر شخصیت فرود می‌آید.

همانطور که در درس متحرک‌سازی دو بعدی پایه دهم فراگرفتید، برخی از قوانین فیزیک و مکانیک پایه و اساس متحرک‌سازی هستند. مبنای پویانمایی، حرکت است و درک مفهوم فیزیکی؛ اصلی‌ترین ویژگی پویانمایی است. بسیاری از قوانین دوازده‌گانه پویانمایی بر اساس همین مفاهیم فیزیکی بنا شده‌اند. نقض و برهم زدن این قوانین نیز موجب موقعیت‌های طنز و غافلگیر‌کننده می‌شود.



کایوت و رودرانر (میگ میگ)

- **فعالیت:** نمونه‌هایی از صحنه‌های پویانمایی را که نقض قوانین فیزیک، موجب ایجاد موقعیت کمیک و طنز شده است به صورت آرشیو تصویری ارائه دهید.



استفاده از قوانین و مفاهیم علوم تجربی در طراحی نرم‌افزارهای مربوط به پویانمایی نیز به وفور دیده می‌شود. به ویژه در نرم‌افزارهای مربوط به جلوه‌های ویژه و پویانمایی سه‌بعدی، بخش‌هایی از این نرم‌افزارها کاملاً منطبق بر این علوم طراحی شده‌اند. مخصوصاً در بخش‌های مربوط به نورپردازی، متریال، بافت، شبیه‌سازی پارتیکل‌ها و ... که از مکانیک سیالات بسیار بهره برده است.

- **جست‌وجو:** مثال‌هایی از کاربرد قوانین علوم تجربی را در نرم‌افزارهای مربوط به پویانمایی جست‌وجو کرده و در کلاس بیان کنید.

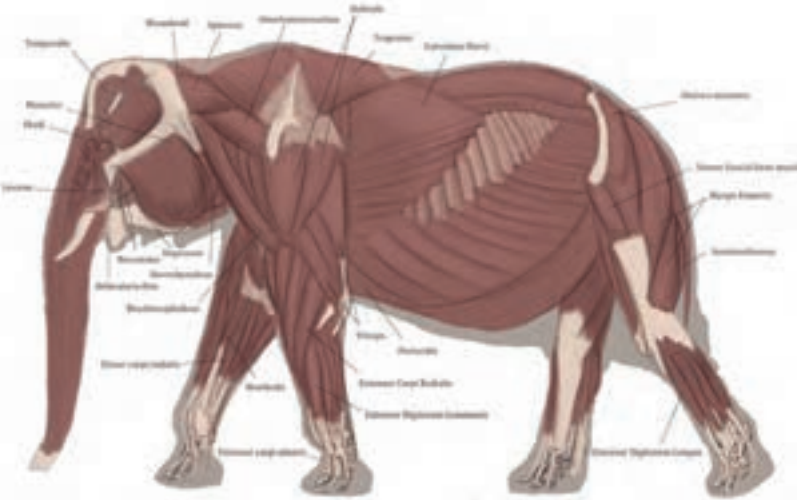
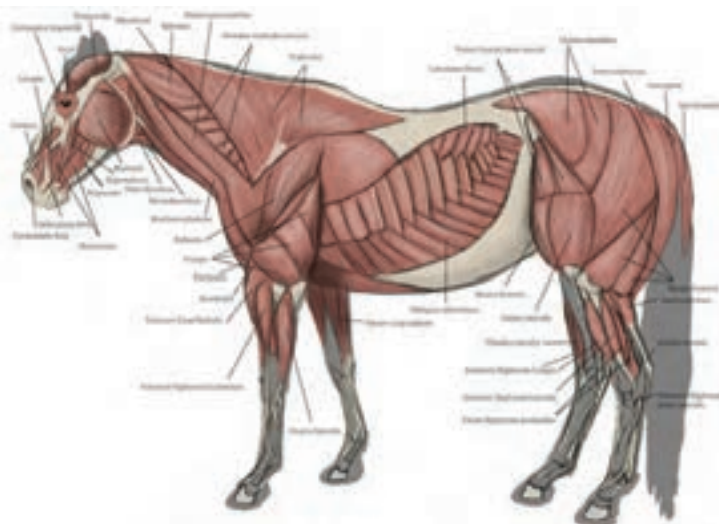


- **گفت‌وگو:** چند نمونه از صحنه‌های پویانمایی را که با استفاده از نرم‌افزارهای سه‌بعدی ساخته شده انتخاب کنید و سعی کنید حضور علوم تجربی را در خلق آن صحنه‌ها توضیح دهید.



زیست‌شناسی

علم زیست‌شناسی نیز از جمله علومی است که کمک‌های بسیاری به کیفیت پویانمایی کرده است. طراحان برای دستیابی به طراحی دقیق شخصیت‌های گوناگون مخصوصاً انسان و حیوان از یافته‌های زیست‌شناسی و آناتومی استفاده می‌کنند. علاوه بر این، افرادی که در نرم‌افزارهای گوناگون کار مفصل‌گذاری شخصیت‌ها را انجام می‌دهند و آنها را متحرک می‌کنند نیز با کمک علم آناتومی و نحوه حرکت، کیفیت کار خود را ارتقا می‌دهند.



در طراحی فضاهای نیز توجه و مطالعه زیست‌بوم‌های مرتبط، به طراحان کانسپت، ایده و اطلاعات مفیدی ارائه می‌کند.



تصویری از یک مرداب



شاهزاده مصر، ۱۹۹۸ م



تصویر واقعی از موجودات دریایی



در جست‌وجوی نمو، ۲۰۰۳ م

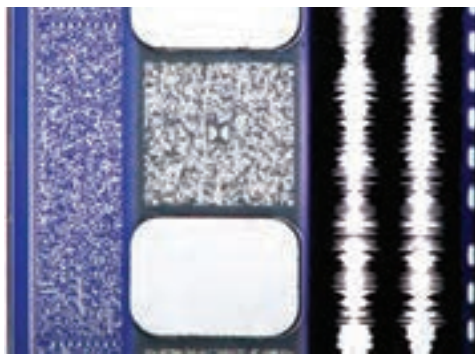
پویانمایی والکترونیک

امکان ذخیره داده‌های تصویری و آوایی با ابزار الکترونیکی راه را برای ورود شکل‌های تازه‌ای از رسانه‌ها و سرگرمی‌ها فراهم کرد. ضبط صدا روی فیلم به کمک دستیابی به سلول‌های فتوالکتریک^۱ شکل گرفت. این فناوری امکان ثبت صدا در کنار فیلم را فراهم می‌کرد که در نهایت موجب پیدایش و تولد سینمای ناطق گردید.



نوار کاست، نوار ویدئویی

^۱. وسیله‌ای است که با تابش نور بر آن یک جریان الکتریکی به وجود می‌آید و به هنگام ضبط کردن، سیگنال‌های صوتی به صورت جریان الکتریکی یک میدان مغناطیسی ایجاد می‌کنند که این اثرات مغناطیسی هنگام پخش، توسط هد دستگاه به سیگنال‌های صوتی تبدیل می‌شوند.



صدای نوری مستقیماً توسط لامپ‌های خاصی در حاشیه فیلم‌ها به صورت نمودارهای مخصوص نوردهی و چاپ می‌شد، چیزی شبیه عکس بالا، صداهای نوری قابل رویت بودند.

در سینمای صامت تقریباً تمامی بار بیانی فیلم بر دوش تصویر بود اما با ورود سینمای ناطق بخشی از مسئولیت آن بر دوش صدا گرفت، اگرچه عده‌ای با آن مخالف بودند زیرا معتقد بودند با ورود صدا توانایی‌های بیانی سینمای صامت کاهش خواهد یافت و این هنر از تصویری بودن فاصله خواهد گرفت اما در مقابل تکنولوژی، چاره‌ای جز تسلیم و قبول آن نداشتند. سینمای ناطق علاوه بر اینکه بیانگر پیشرفت تکنولوژی بود، شکل تازه‌ای از زیبایی‌شناسی سینما را نیز معرفی کرد.



نمونه‌هایی از تلویزیون‌های قدیمی



- **فعالیت:** بر اساس شیوه پژوهش پرسش‌نامه‌ای، تحقیق کنید اعضای خانواده شما چند ساعت صرف دیدن برنامه‌های تلویزیون می‌کنند، برنامه‌های مورد علاقه آنها کدام برنامه‌ها می‌باشد و پیشنهاد هر کدام برای بهبود برنامه‌ها چیست؟

رسانه‌ای ظهور کرده بود که مخاطبان آن از همه طیف‌ها بودند و برای سرگرم کردن آنها به حجم زیادی از برنامه‌ها نیاز بود. تلویزیون به عنوان یک رسانه الکترونیک در دهه ۶۰ و ۷۰ میلادی باعث شکل‌گیری گونه‌جذیدی از فیلم‌ها شد.

رواج تلویزیون موجب افزایش مصرف‌گرایی و تغییرات فکری و فرهنگی گردید. ورود تلویزیون به خانه‌ها و تبدیل شدن آن به عضوی از خانواده؛ موجب شد که افراد زمان طولانی را به تماسای آن بگذرانند و این باعث شد رونق سالن‌های سینما به شدت کاهش یابد. اینک

ویژگی‌های پویانمایی تلویزیونی

- با هزینه اندک تولید می‌شند.
- به خاطر حجم زیاد تولیدات از کیفیت پایینی برخوردار بودند.
- برای تأسیس استودیوهای کوچک و مشاغل جدید فرصت ایجاد می‌کنند.
- پویانمایی به بخش جدانشدنی برنامه‌های تلویزیونی تبدیل شدند.



مجموعه سیمپسون‌ها یکی از پربیننده‌ترین برنامه‌های تلویزیونی



- **نکته:** تلویزیون به عنوان یک ابزار الکترونیکی توانست با معرفی پویانمایی تلویزیونی، روزانه در ساعت مشخصی عده‌ای را در مکان‌های مختلف گرد خود جمع کند (Prime Time).

پویانمایی و علوم رایانه‌ای

اندازه‌گیری می‌کند و اعداد را تشکیل می‌دهد؛ این تصویر، دیجیتال است اگر به یک تصویر دیجیتال دقیق کنید از میلیون‌ها چهارضلعی ساخته شده است که به آنها پیکسل گفته می‌شود.

علم دیجیتال دو حوزه سختافزار و نرمافزار را در پویانمایی تحت تأثیر قرار داده و بیشترین تغییرات را در شیوه تولید و عرضه پویانمایی ایجاد کرده است. در زمینه سختافزاری یکی از مهمترین ابزارها دوربین‌های دیجیتال هستند که قابلیت تبدیل نور به تصاویر دیجیتال را فراهم می‌کنند در حالی که در دوربین‌های آنالوگ نور متتمرکز شده روی یک نگاتیو حساس به نور، تابیده شده و اثر می‌گذارد. در دوربین‌های دیجیتال نور به یک صفحه حساس الکتریکی برخورد می‌کند. جریان‌های الکتریکی ایجاد شده به یک مبدل فرستاده می‌شود و مبدل، این اطلاعات را برای هر پیکسل به صورت عدد ذخیره می‌کند. از کنار هم قرار گرفتن این اطلاعات و پیکسل‌ها تصویر ساخته می‌شود.

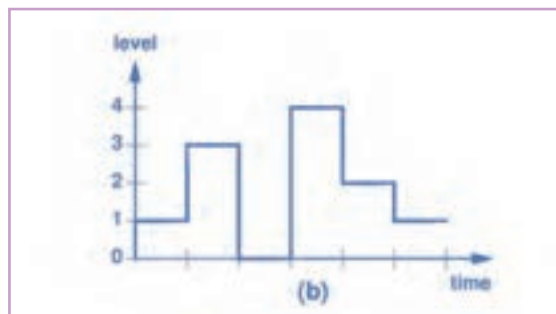
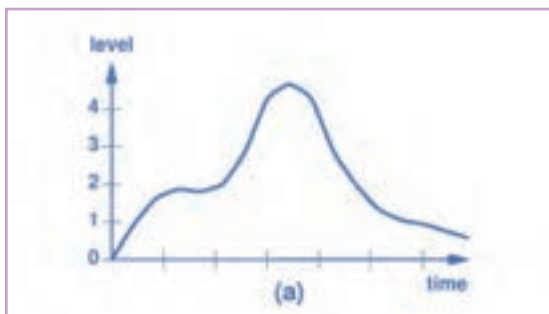
تأثیرگذارترین اتفاق در پی پیشرفت‌های الکترونیکی، اختراع رایانه و به کارگیری آن در صنعت پویانمایی بود. رایانه‌ها شروعی برای گذر از صنعت آنالوگ (شیوه تولید داده‌ها با ابزار مکانیکی یا الکترونیکی) به صنعت دیجیتال بودند.

برای مثال زمانی که صدا از طریق حنجره به واسطه تارهای صوتی تولید می‌گردد به آن صدای آنالوگ (صدای ایجاد شده توسط یک ساز) گفته می‌شود. حتی اگر میکروفون این صدا را به سیگنال الکتریکی تبدیل کند هنوز صدای آنالوگ است؛ زیرا الکتریسیته یک پدیده طبیعی و فیزیکی است اما در فناوری دیجیتال امواج صدای آنالوگ، به اعداد صفر و یک تبدیل می‌شوند که قابلیت ذخیره شدن روی دستگاه‌های دیجیتالی را خواهند داشت.

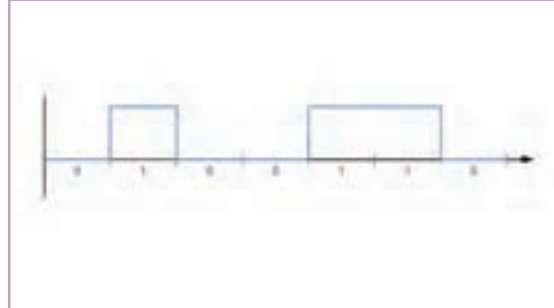
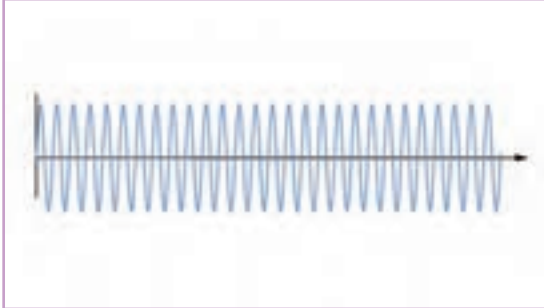
همین اتفاق در مورد تصاویر نیز صادق است. نور آنالوگ است و به شبکه‌ای از میلیون‌ها حسگر کوچک داخل یک دوربین تابیده می‌شوند. دوربین نور را در هر نقطه

ویژگی‌های ضبط تصویر به صورت دیجیتالی

- سهولت در نحوه تکثیر و ویرایش تصاویر را فراهم می‌کند.
- موجب کاهش هزینه‌ها و حذف نگاتیو، کاغذ، چاپ و غیره می‌شود.
- امکان ارسال و جابه‌جایی آسان تصاویر و کوتاه شدن مراحل تولید را فراهم می‌کند.



سیگنال‌های آنالوگ و دیجیتال



سیگنال‌های آنالوگ و دیجیتال

- نکته: علاوه بر دوربین‌ها، دیگر ابزارهای ورودی تصویر به رایانه‌ها، اسکنرهای دو بعدی و سه بعدی و سیستم‌های موشن کپچر نیز وسیله‌ای برای تبدیل تصاویر آنالوگ به دیجیتال هستند.



با امکان پذیر شدن تبدیل نور و صدا به داده های دیجیتالی رایانه ها؛ لازم جانبی آن هم به سرعت بهبود یافته تا بتوانند محصول با کیفیت و دقت بیشتری ارائه کنند. نرم افزارها بخشی از علم رایانه و واسطه های است که دستورهای کاربران را به سخت افزار انتقال می دهد. طراحی نرم افزارهای گوناگون با قابلیت های مختلف راه را برای خلاقیت هنرمندان گشود.

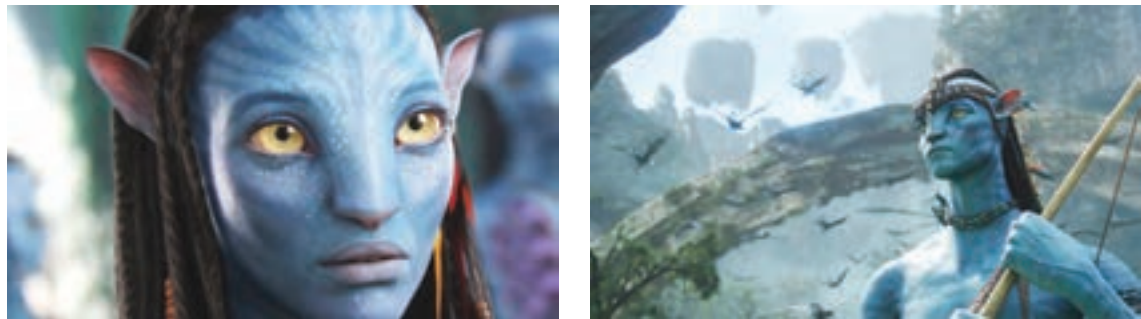
برخی از تأثیرات نرم افزارهای رایانه‌ای بر روی پویانمایی

- خلق هر گونه شخصیت و فضای واقعی و فانتزی؛
 - امکان طراحی و اجرای انواع حرکات پیچیده دوربین؛
 - هدایت و جابه جایی عناصر با هر ریتم و سرعتی؛
 - ایجاد پیوند بین پویانمایی و دیگر هنرها به ویژه در حوزه سینما (پویانمایی امروزه بخش جدانشدنی در تولید جلوه‌های ویژه سینمایی است)؛
 - ایجاد پیوند بین پویانمایی، صنعت و سیستم‌های کاربردی روزانه (گرافیک‌های متحرک در سیستم‌های عامل، تلفن‌های همراه و بسیاری از ابزارهای کاربردی).

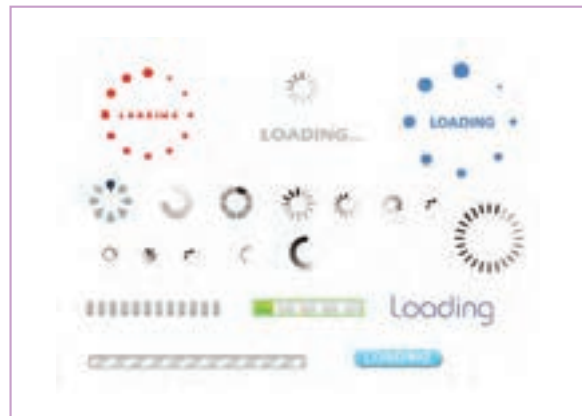


- پویانمایی نیز بر روی رایانه تأثیر متقابل داشته است؛ به عنوان مثال می‌توان رابط کاربری متجرک (آیکون‌های متحرک، ساعت شنی و ...) در سیستم‌های عامل را نام برد.
 - با پیشرفت علوم، تجهیزات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری جدیدی تولید می‌شود که هر کدام به متخصص خود نیاز دارد، از این رو موجب به وجود آمدن شغل‌های جدیدی نیز می‌شود.

نکته:



کاربرد پویانمایی در فیلم سینمایی آواتار



آیکون‌های متحرک بارگذاری (loading) در سیستم‌های عامل

ابزار و مفاهیم دیجیتال و رایانه، به دلیل شگفتی و جذابیت، در بسیاری آثار به عنوان ایده و موضوع فیلم و گاهی در قالب یک شخصیت دیجیتالی و مجازی، گاهی هم به عنوان یک فضا و زیستگاه با تجهیزات عجیب و قدرت‌های مافوق طبیعی استفاده شده است.



فیلم سینمایی ماتریکس، اثر واچوفسکی، ۱۹۹۹ م

ماتریکس فیلمی اکشن علمی-تخیلی است که به فضای مجازی، برنامه‌های رایانه‌ای و ماشین‌هایی که قصد تسلط بر انسان را دارند می‌پردازد.



پویانمایی/انیماتریکس، ۲۰۰۳ م

انیماتریکس به نوعی ادامه فیلم ماتریکس است. ماتریکس نرم‌افزاری است که توسط خود انسان‌ها طراحی شده ولی بعد از مدتی توانسته مستقل شود و علیه انسان‌ها فعالیت کند. رایانه‌ها و علوم مربوط به آن، به سرعت در حال تغییر و پیشرفت هستند طوری که برخی آثار فانتزی و تخیلی که زمانی روایا به نظر می‌رسید؛ امروزه به حقیقت تبدیل شده‌اند.

- جست‌وجو: نمونه‌هایی از ایده‌ها و تجهیزاتی را که ابتدا در فیلم‌های علمی-تخیلی ارائه شده‌اند و امروزه به واقعیت پیوسته‌اند پیدا کنید و در کلاس نمایش دهید.



پویانمایی و روانشناسی

روانشناسی دانشی است که به بررسی رفتار و فرایندهای روانی می‌پردازد و به روابط و مسائل انسانی می‌پردازد از این رو تأثیر بسزایی در تولیدات سینمایی و پویانمایی دارد. روانشناسی در سه بخش اصلی در کنار سینما و پویانمایی قرار دارد:

- روانشناسی شخصیت
- روانشناسی مخاطب
- روانشناسی رسانه

در روانشناسی شخصیت‌های پویانمایی به دو بعد پرداخته می‌شود، ویژگی‌ها و رفتارهایی که عینی (دیدنی) هستند و فرایندهایی که روانی و ذهنی هستند. بر اساس این دو بعد؛ شکل ظاهری شخصیت‌ها و نوع رفتار و واکنش آنها در موقعیت‌های مختلف داستان طراحی می‌شود.



به عنوان مثال ملکه شیطانی در فیلم سفیدبرفی را در نظر بگیرید:

■ **بعد عینی و ظاهری برای نمایش خوی ملکه شیطانی**

- شنل بلند سیاه که از بالای سر تا پاها را دربرگرفته است؛
- لباس تیره؛
- تاجی که کنگره‌هایی با گوشده‌های تیز دارد؛
- حالت چهره سرد و چشمانی فاقد روح و مهربانی.

■ **بعد روانی برای نمایش خوی ملکه شیطانی**

- خودشیفته است و احساس می‌کند انسان مهم و بی‌نظیری است؛
- به شدت احتیاج به تأیید آینه دارد که نشانه عدم اعتماد به نفس اوست؛
- فاقد همدلی و محبت است؛
- متکبر است و به دیگران حسادت می‌ورزد.

● **فعالیت:** چند شخصیت مختلف پویانمایی انتخاب کنید و در یک جدول، ابعاد شخصیتی آنها را بنویسید و بر اساس آن، نوع عکس‌العملشان را در موقعیت‌های مختلف بررسی کنید.



در روانشناسی مخاطب به نیازها، علاقه، توانایی‌ها و خواسته‌های گروه مورد نظر توجه می‌شود. از آنجا که بخش بزرگی از مخاطبان پویانمایی کودکان هستند توجه به ویژگی‌های این گروه سنی ضروری است به ویژه اینکه در کودکان، آموزش بیشتر از طریق دیداری صورت می‌گیرد و شخصیت‌های پویانمایی الگوهای رفتاری آنها می‌شوند.

- فعالیت: با طراحی یک پرسشنامه که توسط کودکان پاسخ داده می‌شود، مشخص کنید کدام شخصیت پویانمایی بیشتر مورد توجه آنها می‌باشد.



روانشناسی رسانه به مطالعه تأثیر رسانه بر رفتارهای اجتماعی می‌پردازد و چگونگی تغییرات افکار، روابط و باورها را مورد بررسی قرار می‌دهد.

پویانمایی و هنرهای تجسمی

پویانمایی و نقاشی

پیوند تنگاتنگ هنرهای تجسمی با سینما و پویانمایی را شاید بتوان در رابطه بین انتخاب اولین مکان فیلمبرداری در تاریخ سینما و تابلوهای نقاشی مونه (نقاش امپرسیونیست) از بلوار سن لازار (نمادی از مدرنیسم) فرانسه درک کرد.



ورود قطار به / یستگاه اثر برادران لوئی و جان لوئی-فرانسیس لوئیز



تابلو کاپوسین مونه

هنرمندان نقاش همواره به دنبال کشف راهی برای بسط و بیان بهتر ایده‌های خود بوده‌اند در این راستا حرکت به عنوان عنصری نیرومند و تأثیرگذار پرداخته شده است. نشانه‌های این تلاش‌ها را می‌توان در برخی سبک‌های هنر نقاشی مشاهده کرد.

• فعالیت: فوتوریست‌ها و برخی کوبیست‌ها حرکت را به عنوان یک امر زیبا و ستودنی نگاه می‌کردند. تحقیق کنید و فرق بین حرکت در نقاشی و پویانمایی را توضیح دهید.



تصویر سمت راست: زن از پلکان پایین می‌آید اثر مارسل دوشان - تصویر سمت چپ: اثر اومنبرتو بوچونی

گاهی سیکهای نقاشی الهام‌بخش هنرمندان پویانمایی بوده است. هنرمندان U.P.A از آثار ماتیس، سزان، مودیلیانی و پیکاسو تأثیر می‌گرفتند و هنرمند مکتب زاگرب، دوشان و کوتیک در فیلم خود به نام جاشین، فضای شبیه نقاشی خوان میرو (joan Miro) را خلق می‌کند.



دو اثر نقاشی از خوان میرو



جاشین، دوشان و کوتیک، ۱۹۶۱ م

- **فعالیت:** پویانمایی‌هایی مثال بزنید که تحت تأثیر مکاتب و سبک‌های نقاشی ساخته شده باشد.



- **نکته:** عباس کیارستمی کارگردان بنام ایران نیز در فیلم‌های خود از نقاشی‌ها و عکس‌هایی که تهییه می‌کرد الهام می‌گرفت. او ابتدا نقاشی و عکاسی کرد و سپس وارد حوزه سینما شد.



دو نمونه از آثار عکاسی عباس کیارستمی



خانه دوست کجاست؟، عباس کیارستمی، ۱۳۶۵ ه.ش

باد ما را خواهد برد، عباس کیارستمی، ۱۳۷۴ ه.ش

از دیگر پیوندهای نقاشی و پویانمایی، تکنیک و ابزار اجرای اثر است. برخی تکنیک‌های پویانمایی مثل نقاشی روی شیشه، یا پویانمایی شنی فضاهایی را خلق می‌کنند که بسیار شاعرانه است و از این حیث به بیان نقاشانه نزدیک هستند.

- **گفت و گو:** چند نمونه پویانمایی که با تکنیک‌های نقاشی روی شیشه و شن تولید شده‌اند تهییه کنید و در کلاس پیرامون تکنیک نقاشانه آنها گفت و گو کنید.



برخی ابزارها مثل زغال یا پاستل نیز تصاویر نقاشی گونه‌ای ایجاد می‌کنند. به تصاویر و حسی که هر کدام القا می‌کنند توجه کنید:



نمونه آثار طراحی کته کلوتیس (Kathe Kollwitz)



پویانمایی ویلیام کنتریج (William Kentridge)

گاهی آثار نقاشی و یا زندگی نقاشان نیز سوژه فیلم‌های پویانمایی می‌شوند.



پویانمایی دوست داشتن وینسنت، دوروتا کوبیلا (Dorota kobiela)، ۲۰۱۷م

- فعالیت: نمونه‌های دیگری از پویانمایی را که بر اساس زندگی یک هنرمند یا یک اثر هنری ساخته شده‌اند پیدا کنید و در کلاس نمایش دهید.



در ادامه ارتباط نقاشی و پویانمایی، معرفی تکنیک پویانمایی گرافیتی که از نوعی نقاشی دیواری به همین نام برآمده قابل توجه است. گرافیتی نوعی نقاشی دیواری غیر مجاز است که گاهی به صورت نوشته یا نقوشی با مضامین اجتماعی و سیاسی بر روی دیوارها و اماكن عمومی خلق می شوند.



چند نمونه گرافیتی

در پویانمایی گرافیتی همان شیوه طراحی البته به صورت متحرک ایجاد می شود. در این تکنیک بستر کار دیوارها و عناصر شهری مثل سطلهای زباله، چراغهای برق، پنجره‌ها و ... هستند و معمولاً موضوعات نیز اجتماعی می باشند.



پویانمایی‌های گرافیتی اثر هنرمندی با نام مستعار بلو (Blu-blus)

پویانمایی و گرافیک

هنر گرافیک رابطه تنگاتنگی با ارتباطات و انتقال پیام دارد، این بخش از هنر به دنبال یافتن مسیرها و تمهداتی است که بتواند پیام را در ساده‌ترین و تأثیرگذارترین شکل؛ بدون گرافه‌گویی به مخاطبان انتقال دهد. بنابراین هنرمندان گرافیست همواره در حال جستجو و کشف راههای جدید برای بیان مقصد خود هستند. یکی از این راهها پویانمایی است که قابلیت‌های انتقال پیام را به صورت موثر دارد.

- نکته: پویانمایی و گرافیک استراکات بسیاری دارند و هر دو از نظر بصری از یک مبانی مشابه استفاده می‌کنند و سهم بزرگی از زیبایی و مراحل تولید پویانمایی را، بخش گرافیک آن به عهده دارد.



نیز بسیار کوتاه است. این نوع از پویانمایی معمولاً روایت داستانی ندارند و صرفاً برای انتقال پیام به کار می‌روند. نمونه رایج این نوع پویانمایی تولیداتی است که تحت عنوان موشن گرافیکس ساخته می‌شوند.

تبلیغات، یکی از حوزه‌هایی است که در قلمرو هنر گرافیک است، طراحان گرافیک برای بیان بهتر پیام خود از پویانمایی‌های تبلیغاتی استفاده می‌کنند. این پویانمایی‌ها معمولاً ساده و موجز هستند و مدت آنها



چند نمونه موشن گرافیکس

است که با مخاطب بهتر می‌تواند ارتباط برقرار کند، همچنین می‌تواند مخاطب را متعجب و هیجان‌زده کند و از نظر روانی او را تحت تأثیر قرار دهد. از سوی دیگر مسکات می‌تواند به تبلیغات برندها وحدت و انسجام بخشد.

در ادامه پیوند گرافیک و پویانمایی در زمینه تبلیغات به شخصیت‌های مسکات (Mascot) برمی‌خوریم. شخصیت مسکات برای تبلیغ محصولات تجاری استفاده می‌شود. در واقع یک شخصیت نمادین برای نمایش هویت یک گروه، برنده یا رویداد و دارای روح و جان



چند نمونه شخصیت مسکات

پویانمایی و گرافیک محیطی

گرافیک محیطی به دنبال برقراری ارتباط انسان با محیط اطراف خود است به طوری که زیبا؛ موجز و هنرمندانه باشد. تابلوهای تجاری، نقشه‌های راهنمای شهر، علائم راهنمایی و رانندگی، آبنامها و بسیاری عناصر دیگر که در محیط خود می‌بینیم در حوزه گرافیک محیطی قرار می‌گیرند. در این خصوص پویانمایی سهم زیادی در برقراری ارتباط صحیح مردم با محیط را دارد.

■ نمونه‌هایی از حضور پویانمایی در گرافیک محیطی

▪ چراغ راهنمایی رانندگی



آدمک چراغ سبز یک سیکل راه رفتن را تکرار می‌کند.

▪ تابلوهای مغازه‌ها



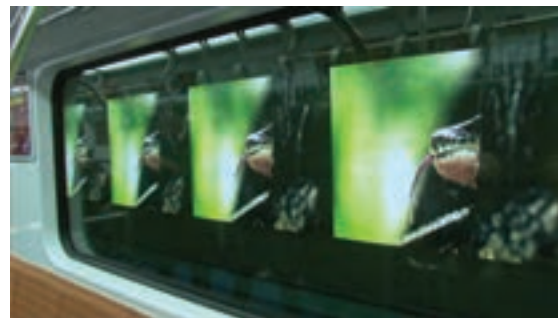
تابلوهای ال. ای. دی فروشگاهها، موشن گرافیک‌ها را در قالب رنگ و نور نمایش می‌دهند.

■ مَپ پِروجکشن (Projection Mapping)

ایجاد تصاویر سه بعدی و متحرک در محیط یا مَپ پِروجکشن یکی دیگر از شکل های حضور پویانمایی در گرافیک محیطی است. این تصاویر با استفاده از انعکاس تصویر بر دیوارهای ساختمان های شهری تولید می شوند.



■ پِویانمایی معکوس



یکی دیگر از نمودهای پویانمایی در گرافیک محیطی را معمولاً در تونل های مترو می توان مشاهده کرد. به این ترتیب که فریم های مربوط به یک حرکت روی دیوار تونل کشیده می شود، اما این بار به جای اینکه تصاویر از مقابل چشم بیننده حرکت کنند، بیننده سوار بر واگن های مترو از مقابل آنها عبور می کند و به واسطه اصل تداوم دید توهمند حرکت القا می شود.

- جست وجو: در محیط اطراف خود جست وجو کنید و از نمونه های پویانمایی در گرافیک محیطی عکس و فیلم تهیه کرده و در کلاس ارائه دهید.



پویانمایی و تصویرسازی، کمیک استریپ، کاریکاتور

می‌شود. تصویرسازی و پویانمایی از این منظر که هر دو با متن سر و کار دارند با یکدیگر پیوند داشته و در بسیاری مواقع آثار و یا سبک‌های تصویرسازی، الهام بخش متحرک‌سازها بوده است.

تولیدات پویانمایی در مرحله پیش‌تولید و در بخش طراحی کانسپت برای طراحی شخصیت‌ها و فضا از هنر تصویرسازان استفاده می‌کنند. در طراحی و اجرای کانسپت‌ها از تکنیک و مهارت‌های متفاوتی استفاده

کمیک استریپ و پویانمایی

را به خود اختصاص داده است، تأثیر زیادی روی سینما و پویانمایی داشته است؛ آنچنان که الگوهای کمیک استریپ در داستان‌پردازی، طراحی شخصیت، طراحی فضا و دکوپاژ حضور چشمگیری دارند. به نظر می‌رسد پیوند دو هنر کمیک استریپ و پویانمایی در این موفقیت بی‌تأثیر نبوده است.

کمیک استریپ یا داستان مصور شاید نزدیکترین شکل از هنرهای تجسمی به پویانمایی باشد، زیرا شامل روایت است و داستان در آن به شکلی پیوسته و سینمایی به تصویر درآمده است، به طوری که در نگاه اول شبیه استوری‌برد به نظر می‌رسد. در کشورهایی که کمیک استریپ به عنوان یک صنعت، بازار بزرگی



کمیک استریپ بازی تمام شد.



کمیک استریپ گارفیلد (Garfield Comics)

کمیک استریپ‌ها علاوه بر قربت بصری، یکی از مهمترین منابع برای تبدیل شدن به فیلمنامه و پویانمایی هستند بنابراین پرداختن به صنعت کمیک استریپ و آشنا کردن مردم با آن می‌تواند به هنر-صنعت پویانمایی کمک کند.

كاریکاتور

چنین لحظاتی هستند که گاه شیرین و نشاط‌آور است و گاهی می‌تواند گرنده و تلخ باشد، تفاوت در این است که کاریکاتور آن را در یک قاب تصویر نشان می‌دهد ولی پویانمایی به آن، عنصر زمان و حرکت را می‌افزاید.

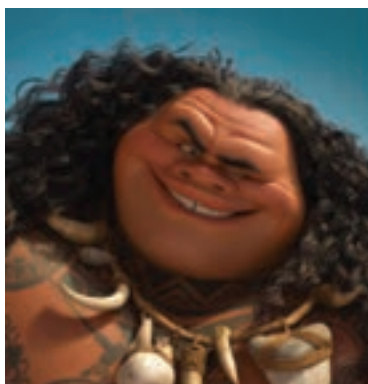
کاریکاتور زبانی نافذ است که در میان عموم مردم جنبه طنز دارد. یک موقعیت طنزآمیز وقتی به وجود می‌آید که پدیده‌ها از حالت طبیعی و عادی خود خارج می‌شوند؛ یا وضعیتی که احتمال وقوع آن کم است اتفاق بیفتد. کاریکاتور و پویانمایی معمولاً به دنبال خلق

■ روش‌های کاربردی مشابه در پویانمایی و کاریکاتور

▪ اغراق (Exaggeration) یا بزرگنمایی



بزرگنمایی در عناصر چهره (کاریکاتور)



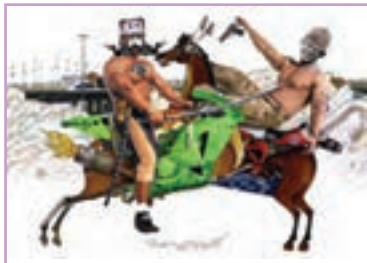
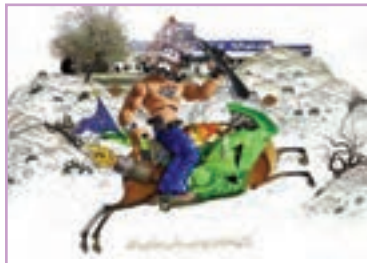
بزرگنمایی در عناصر چهره (پویانمایی)

▪ جابه‌جایی



در این پویانمایی نقش شخصیت نوزاد با رئیس جابه‌جا شده است.

▪ تلفیق دو موقعیت زمانی یا مکانی متفاوت



رستم پهلوان دوران ایران باستان با تجهیزاتی از عصر حاضر، سیامک فیلیزاده

- فعالیت: در پویانمایی‌های مختلف دقت کنید و سعی کنید تشخیص دهید از چه شیوه‌ای برای ایجاد موقعیت طنز استفاده شده است؟



پویانمایی و هنرهای روایی نماپیشی

یو یانمایی و سینما

سینما و پویانمایی ماهیت مشابهی دارند و این ذات همانند، مشترکات بسیاری را بین آنها برقرار کرده است. سینما و پویانمایی به طور کلی روند تولید تقریباً مشابهی دارند، از ادوات و تجهیزات یکسان استفاده می‌کنند و نحوه عرضه و نمایش، آنها نیز مشابه است.

با وجود اینکه اسباب بازی‌های اپتیکال، اجداد سینمای امروز هستند اما صنعت پویانمایی در طول حیات خود همواره از پیشرفت‌های سینما بهره برده است و این مسئله شاید به دلیل تولید سریع‌تر و عامتر بودن محصولات سینمایی یاشد که در آغاز شکارگیری سینما توانسته بود مخاطب بیشتری را حذف کند.

مخاطب بیشتر، امکانات بیشتری را برای سینما فراهم کرد؛ سالن‌های بزرگتر و سرمايه بیشتر؛ از اين رو پويانمايی در بسياري مواقع تحت تأثير محبوبيت سينما، از آن الگوبرداری كرده است.

■ طراحی شخصیت په منظور ستاره‌سازی

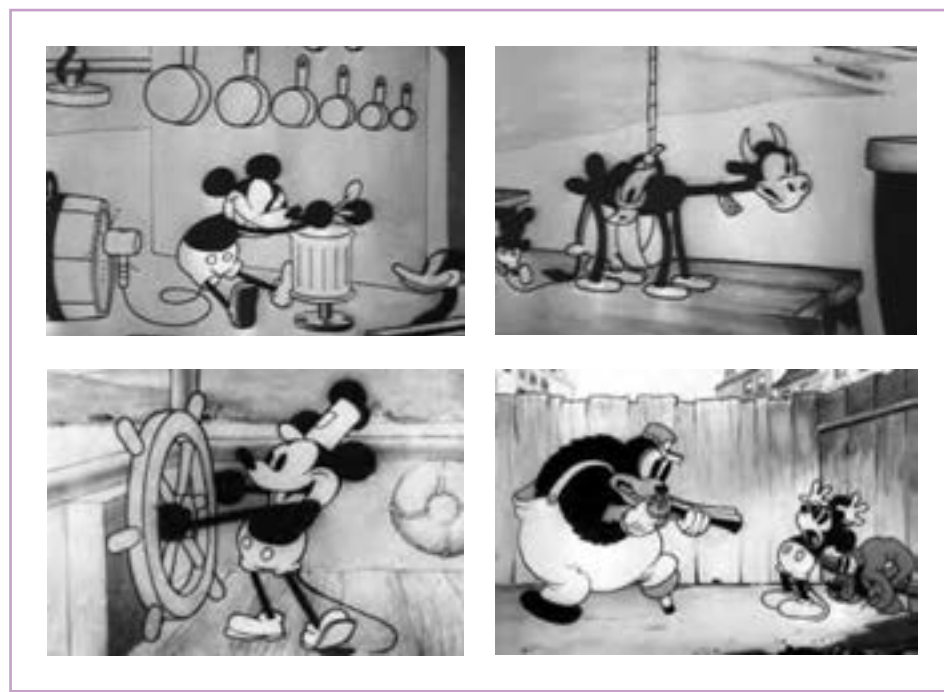
یکی از شیوه‌های کاری سینما، معرفی بازیگران و تبدیل کردن آنها به ستاره بود به همین دلیل در پویانمایی نیز همین الگو در ابتدای مسیر در نظر گرفته شد. اغلب استودیوهای پویانمایی در طراحی شخصیت‌هایشان، همان ویژگی‌های ستاره‌های سینمایی به ویژه فیلم‌های کمدی را تقلید می‌کردند. ستاره‌هایی مثل چارلی چاپلین، هارولد لوبد، باستر کیتون و ...



basterkijeton و هارولد لوید، چارلی چاپلین

■ ایجاد موقعیت‌های کمدی

در ایجاد موقعیت‌های کمدی نیز نشانه‌های سینمای کمدی در پویانمایی کاملاً باز است. به عنوان مثال پرت‌کردن کیک به صورت یکدیگر، یا پرتاب آب دهان و ... که ویژه فیلم‌های کمدی آن دوران بود و یا کنار هم قرار دادن دو شخصیت متضاد برای ایجاد موقعیت‌های طنز.



کشتی بخار ویلی، استودیو دیزنی، ۱۹۲۸ م



(Ren and stimpy)



لورل و هارדי

■ تأثیرپذیری از مکاتب سینمایی

برخی مکتب‌ها و سبک‌های سینمایی نیز در پویانمایی نمود پیدا کرده‌اند از آن جمله می‌توان به سینمای اکسپرسیونیسم آلمان که به دنبال ایجاد دفرماسیون و اغراق، کنتراست زیاد نیرگی و روشنی، ساختن فضاهای غیر واقعی و گرافیکی بود؛ اشاره کرد.



نوسفراتو، مرنائو، ۱۹۲۲ م



وینسنت، تیم برتون، ۱۹۸۲ م



فاؤست، مورنائو، ۱۹۲۶ م



فانتازیا، استودیو دیزنی، ۱۹۴۰ م

امروزه بخش زیادی از فیلم‌های سینمایی را پویانمایی تشکیل می‌دهد به غیر از فیلم‌هایی که از تلفیق سینمای زندگانی و پویانمایی ساخته شده‌اند در فیلم‌های سینمایی؛ بسیاری از فضاسازی‌ها، شخصیت‌سازی‌ها، صحنه‌های انفجار و ... حاصل حضور پویانمایی در سینما می‌باشد.

پویانمایی و تئاتر

در تئاتر بسیار متفاوت است اما ریشه آن را می‌توان در دو نوع تئاتر به نام «میم و پانتومیم» یافت. میم، نوعی نمایش کمدی عامیانه، شامل حرکاتی مثل رقص، شعبده بازی و تقلید از حیوانات بوده است و پانتومیم که معنی تقلید کامل را می‌دهد با هدف بیان تصویری افکار و احساسات که در استفاده از حالات چهره و بدن اجرا می‌شود. این نوع از نمایش چون روی ویژگی‌های بصری و اغراق تأکید دارد مورد توجه متحرک‌سازها می‌باشد.

پویانمایی از سبک‌ها و مکتب‌های نمایش بهره‌های بسیار بردۀ است، تئاتر به دلیل قدمت چندهزار ساله الهام‌بخش و خاستگاه بسیاری از شاخه‌های هنری بوده است، بازیگری زاییده هنر نمایش است که قدمت آن به مراسم جادویی و رقص‌های آیینی می‌رسد.

در پویانمایی اگرچه ما بازیگران را نمی‌بینیم اما در پس هر شخصیت پویانمایی، بازیگر و متحرک‌سازی قرار دارد که بازی‌های آن شخصیت را بازی‌سازی و روی کاغذ بازآفرینی کرده است. بازیگری در پویانمایی با بازیگری



متحرک‌ساز در حال بازی‌سازی



طراحی صحنه تئاتر اثر جوزف اسپودا (Josef svoboda)

تئاتر معاصر از قابلیت‌های پویانمایی غافل نبوده و از آن به ویژه در طراحی صحنه و فضاسازی بسیار بهره برده است. استفاده از پویانمایی برای خلق فضاهای جدید یا شخصیت‌های مجازی که با بازیگران روی صحنه در تعامل هستند بخشی از همزیستی پویانمایی و تئاتر نوین است.

■ نقش راوی (Narrator) و تلفیق آن با پویانمایی

در اغلب نمایش‌های ایرانی از جمله نقالی و پرده‌خوانی، شخصی به عنوان راوی حضور دارد که داستان را روایت می‌کند و پیش می‌برد. نقش راوی در پویانمایی شکرستان که با صدای مرتضی احمدی اجرا می‌شد نمونه بارزی از تأثیرات این نوع نمایش در پویانمایی ایران است.



نمایش‌های نقالی و پرده‌خوانی

- جست وجو: با پژوهش در منابع مختلف، نمونه‌های دیگری از کاربرد عناصر نمایش‌های ایرانی در پویانمایی پیدا کنید و در کلاس پیرامون آن گفت و گو کنید.



پویانمایی و هنرهای روایی نوشتاری

پویانمایی و ادبیات

اقتباس ادبی آثار بسیاری با همین شیوه خلق شده‌اند و تأثیر آثار ادبی غنی ایران این امکان را فراهم کرده تا از زوایای دید تازه‌ای به آنها پرداخته شود.

ادبیات داستانی بنیان بسیاری از شاهکارهای نمایشی از جمله پویانمایی است و با هم پیوند مستحکم و بدیهی دارند. اقتباس؛ بازآفرینی و خلق دوباره یک اثر کهن با شمایلی تازه است، در پویانمایی ایران با استفاده از

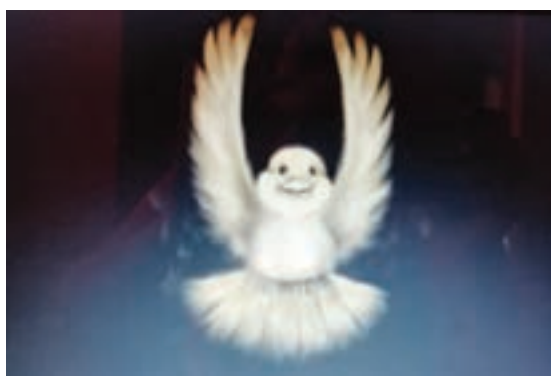


مرد جوان و خیاط حیله‌گر، راشین خیریه، اقتباس از مثنوی زال و سیمیرغ، علی اکبر صادقی، اقتباس از شاهنامه فردوسی، معنوی، ۱۳۸۷ هـ.ش



• فعالیت: نمونه‌های دیگری از اقتباس ادبی در پویانمایی پیدا کنید و در کلاس ارائه کنید.

آرایه‌های ادبی نیز در پویانمایی گاه به صورت کلامی و گاه به صورت تصویری حضور پر رنگی دارند. به چند مثال زیر توجه کنید:



تشبیه مادر به پرنده در پویانمایی در خانه ما، مریم کشکولی‌نیا



مادام توتلی پوتلی، کریس لویس، ۲۰۰۸م (مادام با چمدان‌های بسیار، استعاره از خاطرات و گذشته او)

به این قطعه شعر توجه کنید:

گرچه باشد در نوشتن شیر شیر
این یکی شیر است اندر بادیه
این یکی شیر است کآدم می‌خورد

کار نیکان را قیاس از خود مگیر
آن یکی شیر است اندر بادیه
آن یکی شیر است کآدم می‌خورد

و حالا به تصاویر زیر که مربوط به پویانمایی در خانه ما و دکلمه‌ای که توسط یک کودک روایت می‌شود؛ دقت کنید:



کودک: یه شیر قدر... (تصویر به یک حیوان شیر مورف می‌شود)



کودک: من یه شیر دارم (تصویر قطرات شیر)



کودک: ...بِش می گم پدر (تصویر شیر به تصویر پدر مورف می شود)

همانطور که ملاحظه کردید آرایه جناس در پویانمایی در خانه ما حضور دارد و موجب جذابیت آن شده است. در این پویانمایی، جناس در کلام راوی علاوه بر زیبایی موجب تعلیق نیز شده است.

- **گفت و گو:** در پویانمایی‌های مختلف آرایه‌های ادبی را پیدا کنید و در کلاس در مورد آن گفت و گو کنید.



پویانمایی و موسیقی

صورت دسته جمعی همراه با نوای فلوت انجام می‌شد. در همان دوران موسیقی شکلی قراردادی یافته بود و تماشاگران با شنیدن موسیقی متوجه می‌شدند که چه احساسی بیان می‌شود و چه شخصیتی به روی صحنه خواهد آمد.

روند پیوند موسیقی و نمایش در حقیقت تلاشی بود برای دست یافتن به بیانی موسیقایی در جهت روایت قصه و داستان؛ در آن زمان کسی نمی‌دانست که این دو هنر چگونه به یکدیگر پیوند خواهند خورد و نتیجه این پیوند آثاری نظیری شد که بعداً در هنر سینما عرضه گردید.

انسان‌های اولیه برای برقراری ارتباط با یکدیگر یا بیان احساسات مثل خشم و یا محبت از اصوات استفاده می‌کردند. آنها احتمالاً با دمیدن در شاخ گاو یا یک نی شکسته به توانایی تولید صوت با استفاده از ابزار، دست یافته‌اند و برای اجرای مراسم آئینی که در جهت تقلید از طبیعت برگزار می‌کردند دست به ایجاد اصوات دسته جمعی همراه با ریتم می‌زدند و این شاید اولین گام در جهت پیوند صدا و موسیقی با نمایش باشد. اولین نشانه‌های ثبت شده موسیقی در جشن‌های گروه‌های کُر (گروه هم سرایان) تئاتر یونان باستان، به

در زمان پخش فیلم به صورت زنده می‌پرداختند. با فراهم آمدن امکان ضبط صدا و ضبط همزمان صدا و تصویر، تمرکز بر روی صدا و موسیقی برای فیلم به شکل جدی‌تری پیگیری شد. در سال ۱۹۲۷ م با ورود اولین فیلم ناطق خواننده جاز فصل جدیدی در تاریخ سینما گشوده شد و روایی ترکیب واقعی دو هنر صدا و تصویر محقق گشت؛ به این ترتیب دوران سینمای ناطق آغاز شد.

هنگامی که برادران لومیر اولین فیلم‌های خود را ساختند، برای نمایش عمومی آنها، از سالن‌های تئاتر و موسیقی استفاده می‌کردند. همزمان با پخش فیلم، یک نوازنده پیانو قطعه‌های را اجرا می‌کرد. این موسیقی در ابتدا به منظور پوشاندن صدای دستگاه سینماتوگراف و آرام کردن مردم برای توجه به تصویر به کار می‌رفت و رفته رفته به موسیقی پس‌زمینه فیلم تبدیل شد. همزمان با پخش فیلم در سالن‌های بزرگتر گروه بزرگ‌تری از نوازنده‌گان نیز به اجرای قطعات موسیقی



خواننده جاز، شرکت برادران وارنر، ۱۹۲۷ م

پله‌ها یکی‌بکی بیفتند موسیقی نیز به طور منقطع حرکت افتادن را دنبال می‌کند یا اگر شخصیت بلغزد، موسیقی نیز به همان صورت تبدیل می‌شود. نمونه‌های این ویژگی را می‌توان در پویانمایی‌هایی مثل پنگ صورتی یا تام و جری به وضوح دید. این کارکرد علاوه بر پویانمایی در فیلم‌های کمدی و موزیکال سینما نیز بسیار رایج است.

جاری بودن صدا و حرکت در زمان ماهیتی مشابه بین موسیقی و هنرهای نمایشی از جمله سینما و پویانمایی ایجاد می‌کند. موسیقی به شکل‌های مختلف به حرکت در فیلم و پویانمایی کمک می‌کند. بازترین شکل آن را می‌توان در تعقیب حرکت عناصر درون تصویر، با موسیقی دانست. کارکردی که به ویژه در پویانمایی به وفور دیده می‌شود. به طور مثال اگر شخصیت از روی

- **نکته:** پیوند این نوع موسیقی با پویانمایی تا حدی است که به این شکل از موسیقی میکی ماوسینگ (Mickey-Moussing) گفته می‌شود.





شكل دیگری از حرکت که به واسطه موسیقی در فیلم و پویانمایی دیده می‌شود، ایجاد ریتم در کلیت روایت فیلم است که از برش قطعات موسیقی و صدا حاصل می‌شود، در واقع حرکت و چینش اصوات، حرکت تصویر را تقویت می‌کنند و به روند داستان حالتی خوشایند می‌بخشنند.

■ ■ ■ ■ ■ موسیقی برای بیان دورهٔ تاریخی و مکان جغرافیایی ■ ■ ■ ■ ■

مقاطع مختلف تاریخی یا در مکاتب هنری رایج بوده سعی می‌کند موقعیت آن دوره را بازسازی کند. این نوع از موسیقی امروزه به شکل قراردادی در آمده است، یعنی مخاطب، با شنیدن موسیقی درک می‌کند داستان فیلم در چه مکان و چه زمانی در حال وقوع است.

این نوع از موسیقی در پی آن است که به وسیله سازی که مختص منطقه‌ای خاص است یا فرمی از موسیقی که مربوط به مکان خاصی است، فضاسازی کند. همین امر در فضاسازی برای یک دورهٔ تاریخی نیز صادق است. آهنگساز با توجه به سازها و فرم‌های موسیقایی که در



ماداگاسکار - موسیقی در این پویانمایی موقعیت جغرافیایی داستان را معرفی می‌کند.

موسیقی برای بیان احساسات

در فیلم و پویانمایی لحظاتی وجود دارد که احساسات در آن به اوج می‌رسد، حس شادی، غم، پیروزی، شکست و ... در این لحظات دراماتیک، موسیقی حس دریافت شده از طریق بینایی را با درک شنواهی دوچندان و حالت‌ها را تقویت و گسترده‌تر می‌کند.

▪ هوتیت‌سازی با رنگ صدای ساز

در بسیاری از پویانمایی‌ها، شخصیت‌ها فاقد کلام و دیالوگ هستند. در این فیلم‌ها یک ساز که رنگ صدای آن با شخصیت شباهت دارد معرف آن شخصیت می‌شود. مثلاً صدای ساز فلوت می‌تواند معرف یک گنجشک و یا یک شیپور معرف شخصیت یک فیل باشد.



- فعالیت: با توجه به رنگ صدای سازهای مختلف یک شخصیت پویانمایی طراحی کنید.



▪ هویت‌سازی با ملودی ▪

یک ملودی خاص می‌تواند در اثر تکرار و یا اثرگذاری بر مخاطب، معرف یک شخصیت یا یک فیلم باشد.



ملودی خاطره‌انگیز پویانمایی پینگ صورتی یادآور این شخصیت است.

- فعالیت: چند ملودی خاطره‌انگیز را جمع آوری کرده و در کلاس ارائه کنید.



▪ ترانه‌ها و پویانمایی ▪

ترانه‌ها علاوه بر اینکه موجب سرگرمی و ایجاد یک فضای تنفس و تفریح در طول پویانمایی هستند کارکردهای مهم دیگری نیز دارند. معمولاً در ترانه‌ها شخصیت یا راوی، اطلاعات ساده و صریحی را به جهت توصیف یا بیان بیمهای و امیدهای خود به مخاطبان عرضه می‌کند.



معرفی و توصیف به عنوان بخشی از روایت، در قالب ترانه باعث خستگی مخاطب نمی‌شود و زمان زیادی از فیلم را نمی‌گیرد. در صحنه تبدیل شدن مولان از یک فرد معمولی به یک جنگجو، ترانه می‌تواند یک تحول یا رویداد را در کمترین زمان و در باورپذیرترین حالت نشان دهد.

صحنه ترانه مولان (تبدیل شدن از یک رعیت به جنگجو)

- فعالیت: چند پویانمایی که با کمک ترانه‌ها به توصیف یا بیان بیمهای و امیدهای شخصیت‌ها می‌پردازند را یافته و در کلاس ارائه کنید.

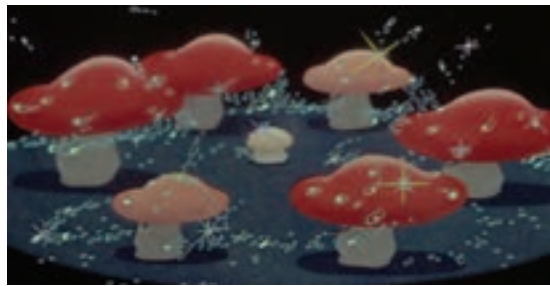


- نکته: وجود ترانه‌ها در پویانمایی، ضرباهنگ آن را تحت تأثیر قرار داده و به آن تنوع می‌دهد و موجب می‌شود برای لحظاتی توجه بیننده از رویداد به شخصیت انتقال یابد.



موسیقی به عنوان موضوع

پیوند موسیقی و پویانمایی به مواردی که تاکنون ذکر شد ختم نمی‌شود. در برخی آثار پویانمایی، موسیقی خود موضوع یا پایه اصلی داستان بوده و به بیان دیگر، روایت فیلم بر شالوده موسیقی استوار گشته است. نمونه شاخص این همزیستی پویانمایی بلند فانتزی می‌باشد که بر اساس قطعات موسیقی ساخته شده است و این قطعات موسیقی در قالب تصویر بیان می‌شوند. در این آثار صدا و موسیقی نقشه راه برای چینش نماها و ضربانگ حرکات است.



- گفت و گو: با کمک یکدیگر آثار پویانمایی را که با موضوع موسیقی تولید شده‌اند تهیه کنید و در کلاس در مورد آنها گفت و گو کنید.



- نکته: پویانمایی‌های انتزاعی معمولاً بر اساس یک موسیقی ساخته می‌شوند.



- نکته: نوعی از موسیقی و صدای فیلم وجود دارد که در اثر نقاشی روی حاشیه صوتی فیلم ایجاد می‌شود و به صدای نقاشی شده معروف است، نورمن مک‌لارن یکی از هنرمندانی است که در این زمینه فعالیت کرده است.

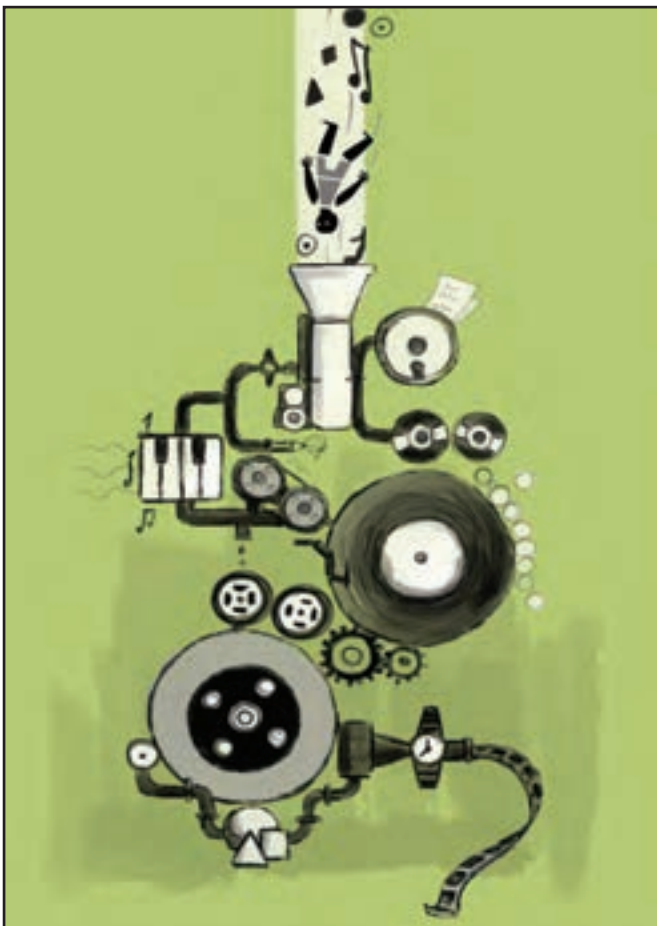


«استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی پودمان سوم»

عنوان فصل	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	ناتایج موردنظر	شاخص تحقق	نمره
فصل ۳: علوم ، هنرها و پویانمایی	بررسی تأثیرات علوم بر پویانمایی	تعیین تأثیرات هنرها و علوم بر پویانمایی	بالآخر حدانظر	تحلیل و بررسی، تعیین و دسته‌بندی تأثیرات علوم و هنرها بر پویانمایی	۳
	بررسی تأثیرات هنرها بر پویانمایی	براساس هنرها و علوم مختلف با استفاده از استانداردهای موجود	درج انتظار	تعیین و دسته‌بندی تأثیرات علوم و هنرها بر پویانمایی	۲
نمره مستمر از ۵		تعیین تأثیرات هنرها بر پویانمایی			
نمره واحد یادگیری از ۳					
نمره واحد یادگیری از ۲۰					

پودمان چهارم

محتوا و کیفیت در پویانمایی



واحد یادگیری ۷

کنترل کیفی (زیبایی‌شناسی و محاسبه فنی) فیلم

آیا تا به حال پی برده‌اید:

- عناصر و کیفیات بصری چه تأثیری بر زیبایی‌شناسی در پویانمایی دارند؟
- نقاط و تناسبات طلایی چگونه سبب ایجاد تعادل و هماهنگی در هر فریم پویانمایی می‌شوند؟
- برای شخصیت‌پردازی و نوشتن فیلم‌نامه در یک پویانمایی از چه منابعی استفاده می‌شود؟
- دلیل اصلی نیاز به موسیقی در یک فیلم چیست؟
- تفاوت نقد و تحلیل یک اثر روایی در چیست؟

هدف از این واحد یادگیری:

- نقد و تحلیل محتوا در پویانمایی؛ بیان کردن کنترل کیفی عناصر و کیفیات بصری، محاسبات فنی، پرسپکتیو، نقاط و تناسبات طلایی و تبیین و بررسی محتوای فیلم در الگوهای شخصیتی و منابع اصلی فیلم‌نامه، صدا و موسیقی، جلوه‌های صوتی و دیالوگ در پویانمایی.

استاندارد عملکرد:

- بررسی زیبایی‌شناسی و تحلیل محتوا پویانمایی بر اساس عناصر و کیفیات بصری و مقایسه تحلیل با نقد؛ با استفاده از قوانین زیبایی‌شناختی و کاربردهای مرجع.

مقدمه

درک و فهمیدن مطالب و پیام‌ها در هر اثر هنری، به کمک شناخت روش تحلیل و تعمق بسیار در عناصر اولیه و تکنیک‌ها در راستای درک زیبایی‌شناسی به دست می‌آید. در این راه آموزش و فراگیری باید پله پله و به آهستگی باشد؛ با چنین برخوردي می‌توان به تسلط و فهم درست از زبان بصری رسید. تحلیل و بررسی اصول زیبایی‌شناسی یک فیلم از نظر برقراری ارتباط هنری با مخاطب، ویژگی‌های روایی فیلم را مورد توجه قرار می‌دهد. بنابراین ضروری است کلیه عناصر روایی فیلم نظیر عناصر بصری، آوایی و داستانی جهت بررسی زیبایی‌شناسی مورد ارزیابی قرار گیرند.

عناصر بصری

طرفی پویانمایی را با هنرهای تجسمی مرتبط می‌داند زیرا ساخته و پرداخته دست یک انسان است. البته برخی سینماگران شباهت فیلم به زندگی واقعی را مورد تردید قرار داده‌اند. برای نمونه در آثاری مانند مری پاپینز و چه کسی برای راجر رابیتز پاپوش دوخت؟ پویانمایی‌ها با فیلم زنده تلفیق شده و همین امر منجر به زیر سوال بردن مرز میان پویانمایی و دنیای واقعی شده و واقعیت و خیال را به هم پیوند داده است.

در بررسی تصویری یک فریم فیلم؛ با تعامل عناصر بصری در یک فریم سر و کار داریم و هرگاه این فریم به فریم دیگر پیوند خورده و روایتی بر پرده سینما آغاز شود؛ این تصویر جنبه سینمایی پیدا می‌کند. در سطح زیبایی‌شناسانه، فیلم را می‌توان با زندگی واقعی مرتبط دانست زیرا به زندگی واقعی شبیه است. چنان که برخی از سینماگران نظیر ژان لوک گدار (کارگردان موج نوی فرانسه) آن را اینگونه تفسیر می‌کنند که فیلم واقعیتی است در قالب بیست و چهار فریم در ثانیه و از



چه کسی برای راجر رابیتز پاپوش دوخت؟، رابرت زمکیس، ۱۹۸۸ م

پیش رفت و به تشدید و تکمیل آن پرداخت. تلاش دیزنی برای انتقال فتورئالیسم در آثار پویانمایی‌اش با بازسازی فیلم زنده بر روی طلق (روتوسکوبی) صورت گرفت. در نتیجه این رویکرد، زیبایی‌شناسی فتورئالیستی به ویژگی‌های پویانمایی اضافه شد.

استودیو دیزنی، پویانمایی را به لحاظ زیبایی‌شناسی به سطحی رساند که حرکت را به طرز چشمگیری واقعی به نمایش گذاشت و سبک واقع‌گرایانه اغراق‌آمیز خود را پایه‌ریزی کرد. پویانمایی در این دوران نه تنها نقطه مقابل فیلم زنده قرار نگرفت بلکه به موازات فتورئالیسم



بامبی، دیوید هند، ۱۹۴۲ م

بهترین نمونه استفاده از عناصر بصری دارای روایت را می‌توان در پویانمایی راینه‌ای سه‌بعدی درون و بیرون یافت؛ آشфтگی‌هایی در ذهن رایلی شخصیت اصلی پویانمایی رخ می‌دهد که شخصیت‌های ذهنی او (شادی و اندوه به همراه فیل صورتی) به دنیای تجريد وارد شده و طی مراحلی به ترتیب به حجم، سطح، خط و نقطه تبدیل می‌شوند و وقتی با زحمت فراوان از دنیای تجريد خارج می‌شوند دوباره به حالت اصلی خود بر می‌گردند.



شخصیت‌های پویانمایی درون و بیرون، پیت داکتر، ۲۰۱۵ م

نقطه

نقطه مفهوم سکوتی دارد که در خود فریاد می‌زند؛ می‌تواند مفهوم سکون و آرامش باشد که منتظر است نیرویی به آن وارد شده و به حرکت و جنبش بپردازد بنابراین نقطه درون و بیرون دارد. نقطه می‌تواند تکثیر شود؛ اگر در یک جهت باشد خط به وجود می‌آید و اگر در فواصل مساوی یا نامساوی تکثیر شود، نقطه‌چین به وجود می‌آید.

در ریاضی موقعیتی است در محور مختصات که ابعاد آن صفر است، کاربرد آن در ادبیات پایان جملات است و در هنرهای تجسمی اثری فاقد بُعد (هر عنصری که دارای طول، عرض، ارتفاع و یک یا دو تا از آنها باشد دارای بُعد است) و نسبی است و در موسیقی به شکل ضربه‌های قاطع بر ابزار موسیقی است که می‌توانند صدای ریز (سنتور)، متوسط (سنچ)، درشت (طبل) را ایجاد کنند.

خط

خط نسبت به نقطه دارای انرژی بیشتری است و ذاتاً گرایش به حرکت دارد و ساکن نیست. وقتی عامل حرکت بر روی این عنصر بصری تأثیر بگذارد حالت‌های مختلفی ایجاد می‌شود.

زمانی که نیروی درونی یا بیرونی به یک نقطه در یک جهت ضربه وارد کند؛ نقطه از موضع ساکن خود کنده شده و در مسیری بُرداری در جهت ضربه حرکت می‌کند و عنصر دوم که خط نامیده می‌شود را پدید می‌آورد.



نمایش عناصر نقطه و خط در پویانمایی درون و بیرون

سطح



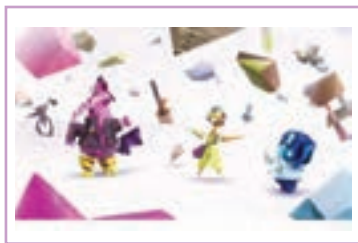
نمایش عنصر سطح در پیش طرح‌های پویانمایی درون و بیرون

سطح یا شکل‌ها به واسطه حرکت، دچار دگرگونی و دگردیسی می‌شوند. به عنوان مثال وقتی یک مربع حول مرکزش بچرخد، خصوصیات ظاهریش تغییر می‌کند، گوشه‌هایش گرد به نظر می‌رسد و از حالت سکون و ایستایی که ویژگی مربع است خارج می‌شود بنابراین حرکت، موجب دگردیسی مربع می‌شود یعنی هم از نظر ظاهری تغییر کرده است و هم معنی و بیان دیگری یافته است.

حجم

حجم و عمق به واسطه حرکت؛ واقعی‌تر و محسوس‌تر بوده و ممکن است در نمای روبروی یک حجم در نگاه اول یک سطح بینیم اما با چرخش آن، سطح به حجم دارای دو حالت توپر و توخالی است که دارای درک درونی و بیرونی برای مخاطب است. در پویانمایی، القای حجم دارای سه بعد «طول، عرض، ارتفاع» است که به وسیله خط محدود شده است؛ حجم، سطحی است که در فضا حرکت کرده و در عمق گسترش یافته است و دارای تبدیل شود.

- نکته: از تکرار نقطه؛ خط، از تکرار خطوط سطح و از تکرار سطوح حجم به وجود می‌آید.



نمایش عنصر حجم در اتفاق تفکر انتزاعی پویانمایی درون و بیرون

کیفیات بصری

تناسب

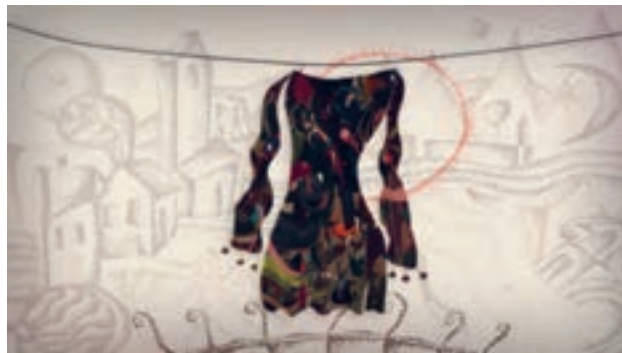
تناسب، نسبی است و رابطه بصری هماهنگ میان اجزای اثر هنری را بیان می‌کند. عناصر بصری ظرفیت آن را دارند که یکدیگر را تعریف کنند به این معنی که هیچ شکل بزرگی نمی‌تواند وجود داشته باشد مگر اینکه شکل کوچک‌تری در کنارش قرار گرفته باشد.



تناسب در اندازه، لوک خوششانس، موریس دبور، ۱۹۴۶ م

کنتراست

معمولًاً مفاهیم، زمانی معنا پیدا می‌کنند که در مقابل متضاد خود قرار گیرند؛ مانند سرما در مقابل گرمای روشنایی در مقابل تاریکی. کنتراست عامل مهمی در همه هنرها برای بیان قوی‌تر هر معنا و پیامی است. برای مثال جهت ایجاد کنتراست در یک تصویر، می‌توان از تضاد رنگ یا فرم استفاده کرد.



تضاد تیرگی و روشنایی در پویانمایی خوابگرد، تئودور یوشو، ۲۰۱۵م

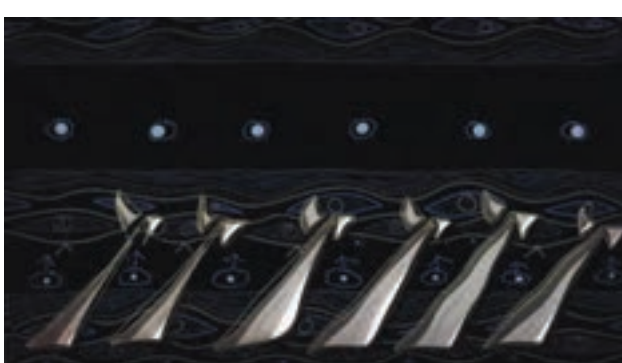
- فعالیت: فرم‌های بصری متضاد را انتخاب کرده آنها را در یک فیلم پویانمایی با استفاده از گزارش تصویری با یکدیگر مقایسه کنید.



ریتم

ریتم در پویانمایی خوابگرد را در نظر بگیرید که دوایر نقطعه مانند آبی بالای تصویر یک ریتم ساکن و ایستا را به وجود آورده و فرم‌ها و عناصر در پایین نما با ریتم صوتی به چپ و راست حرکت کرده و یک ریتم پویا را ایجاد می‌کنند.

ریتم تکرار متوالی و منظم یک عنصر است. موضوع یک ریتم می‌تواند هارمونی بین نقاط، خطوط، سطوح، لکه‌ها، حجم‌ها، اندازه‌ها، بافت‌ها و رنگ‌ها باشد. ریتم می‌تواند مانند یک ضربه موسیقی با نظمی مشخص تکرار شود و یا در عین بی‌نظمی با حرکتی پیوسته و آزاد و روان همراه باشد. برای درک بهتر آن، نمای یک



ریتم در پویانمایی خوابگرد، تئودور یوشو، ۲۰۱۵م

حرکت

نیروهای طبیعی مانند باد، طوفان، موج، جزر و مد دریا، گرما و سرما همگی شرایطی را پیش می‌آورند که بر رفتار فیزیکی عناصر متحرک مؤثر هستند. سنگینی، بزرگی و کوچکی اشیا و جانداران نیز عامل مؤثر دیگری بر حرکت آن‌ها است.

ساده‌سازی و ایجاد حالات خنده‌آور در حرکات، یکی از ویژگی‌های پویانمایی است که برای ایجاد این حالت باید قوانین فیزیک و طبیعت را به هم ریخت؛ زمانی که متحرک‌سازی از حالت طبیعت‌گرایی دور می‌شود؛ نیروها و قوانین حرکتی پویانمایی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



ایجاد حالات خنده‌آور در حرکات

رنگ

مجموعه تصاویر مسلسل‌وار را می‌بینند که از نمایی به نمای دیگر آنها را احساس و ارزیابی می‌کنند. یکی از عوامل حسی تصویر، رنگ است. برای مثال جان هابلی برای شخصیت‌پردازی به جای تعداد زیادی رنگ که در رنگ‌پردازی واقع‌گرایانه به کار می‌رود؛ فقط از دو یا سه رنگ زنده و مخالف هم بهره می‌گرفت.

رنگ به بازسازی واقعیت و بازنمایی فرا واقعیت کمک شایانی می‌کند. استفاده از رنگ، مخاطب را هم در برابر شکوه و عظمت قرار می‌دهد و هم در عین سادگی؛ آرام و هیجان‌زده می‌کند. تماشاگران یک پویانمایی فرصت چندانی ندارند که در سراسر فیلم به بررسی ارزش‌های زیبایی‌شناسی تک تک تصویرها بپردازنند زیرا ترکیبی از



روتی توتو توتو، جان هابلی، ۱۹۶۲ م



حفره، جان هابلی، ۱۹۶۲ م

تعادل

یکی از مهم‌ترین عوامل فیزیکی و فیزیولوژی موثر بر حواس بشر، نیاز او به حفظ تعادل است؛ در طبیعت همه چیز از جمله آمدن شب و روز از پی یکدیگر، تغییرات فصل‌ها و بسیاری از پدیده‌های دیگر به شکل متعادلی قرار دارند. در یک اثر هنری نیز وجود تعادل بصری برای ایجاد تأثیر مثبت بر مخاطبان ضروری است.

▪ تعادل متقارن

در هر فریم، همه چیز نسبت به محورهای افقی، عمودی و مورب که از وسط اثر عبور می‌کنند سنجیده می‌شوند. تعادل قرینه کاملاً طبیعی و سهل الوصول است و به راحتی قابل درک می‌باشد.

▪ تعادل غیرمتقارن

در این روش ایجاد تعادل بصری بر اساس انرژی بصری شکل‌ها، اندازه، جهت، تیرگی - روشنی، رنگ، بافت و جای آنها نسبت به یکدیگر و در نهایت نسبت به کادر تصویر مشخص می‌شود که دارای انرژی بصری پرتحرک و پویاتری است.



تعادل نامتقارن و متقارن در پویانمایی خوبگرد، تئودور یوشو، ۱۵۰۲ م

ترکیب‌بندی

یونانیان قدیم در چیدمان هنرهای تجسمی، عناصر هماهنگ و کاملاً متقارن و منطقی را به کار می‌بردند که به آن اصطلاحاً سبک کلاسیک گفته می‌شود؛ اما امروزه در ترکیب‌بندی یک اثر تجسمی، این چیدمان الزاماً نباید قرینه باشد و می‌توانیم به کمک وضوح، چیدمان هر لحظه تغییر خواهد کرد.

- فعالیت: چند سبک بصری متفاوت را از نظر ترکیب‌بندی در چند فیلم پویانمایی انتخاب کرده و به صورت آرشیو تصویری ارائه کنید.



- فعالیت: موضوعی از پیرامون خود را انتخاب کرده و به شیوه‌های مختلف از آن عکس‌برداری یا نقاشی کنید به طوری که هر کدام از تصاویر یکی از کیفیات بصری را نمایش دهد.

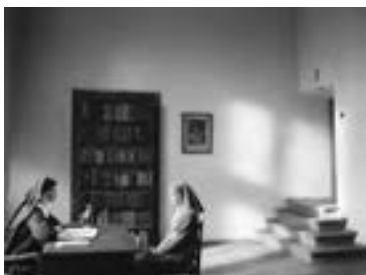


محاسبات فنی

بررسی ابعاد و تناسب تصاویر در آثار پویانمایی یا سینما در رعایت اصول زیبایی‌شناسی فیلم بسیار مورد توجه است زیرا که می‌تواند در آثار هر هنرمندی با توجه به روحیات و بیان هنری آن‌ها متفاوت باشد.

ابعاد و تناسبات طلایی

استفاده از یک کادر استاندارد در همه هنرهای تجسمی؛ با روایت احساسی زندگی و داستان تکان‌دهنده دختر زیبایی‌شناسی مناسبی برای هر اثر هنری ایجاد خواهد کرد. در سینما و پویانمایی، کادرها از استاندارد تعریف شده‌ای برخوردارند، گاهی برخی کارگردانان هنری با رویکرد خاصی نمایانند. فیلم، داستان جستجوی هویت است قتل عام شده‌اند. فیلم، داستان جستجوی هویت است و در احساسات عمیق و پیچیده شخصیت اصلی فیلم برای نمونه در فیلم /ید/، که موضوعی مذهبی دارد با کاوش می‌کند و دنیای سیاه و سفید زیبایی را به تصویر انتخاب این نوع کادر (نمادی از منطق و عقل) در تقابل می‌کشد.



کادری نزدیک به مربع در فیلم سینمایی /ید/، پاوو پاولیکوفسکی، ۲۰۱۳م

■ روش به دست آوردن ابعاد طلایی یک تصویر با اصول زیبایی شناسی کلاسیک

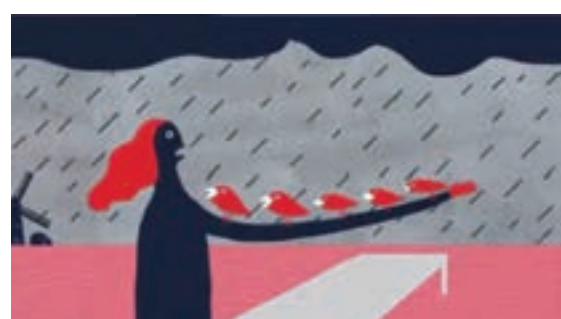
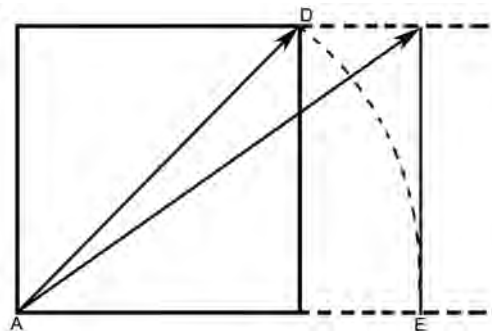
گام اول: یک مربع به عنوان مربع شاخص و با اندازه عرض اثر انتخابی ترسیم می‌کنیم.

گام دوم: قطر مربع شاخص را ترسیم می‌کنیم. (AD)

گام سوم: با استفاده از پرگار به اندازه قطر AD از نقطه A یک کمان در راستای طول اثر ترسیم می‌کنیم. (DE)

گام چهارم: نقطه E به دست آمده محل ترسیم مستطیل می‌باشد.

گام پنجم: با استفاده از همین روش می‌توانیم مستطیل‌های $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$, ... را نیز به دست آوریم.

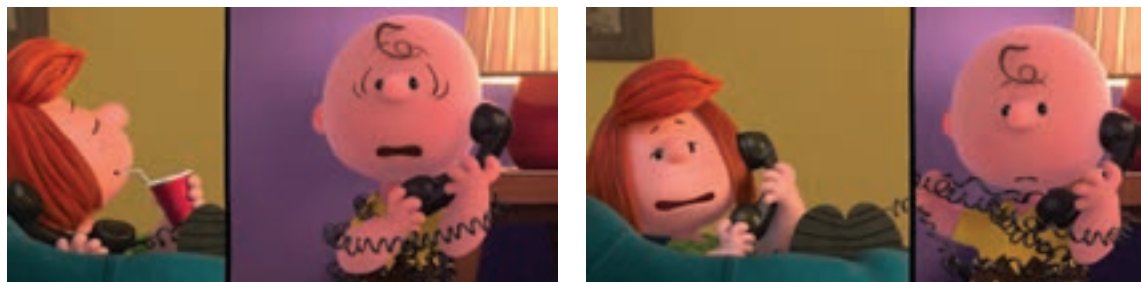


موومان^۱ زمستان^۲، استفان مالینووسکی، ۲۰۱۷م

۱ - بخش کاملی از یک اثر بزرگ‌تر موسیقی است که خود آغاز و انجامی دارد.

۲ - یکی از موومان‌های زیبای چهار فصل ویوالدی؛ چهار فصل (ایتالیایی: Le quattro stagioni) مجموعه‌ای متشكل از ۴ کنسerto ویلن اثر آنتونیو ویوالدی است. این مجموعه که در سال ۱۷۲۳ م ساخته شد، شناخته شده‌ترین اثر ویوالدی و همچنین در زمرة مردم پسندترین قطعات دوره باروک است.

- فعالیت: بررسی کنید نسبت طول و عرض در مستطیل $\sqrt{2}$ به کدام یک از ابعاد فیلم نزدیک است؟



تناسب طلایی در کادر پویانمایی بادام زمینی، استیو مارتینو، ۲۰۱۵ م

نقاط طلایی

کاربرد نقاط طلایی برای تأکید بر روی عناصری است که در هر فریم می‌خواهیم بارزتر باشند و بار معنایی آن عنصر (مهمترین عنصر ترکیب) را در فریم، بیشتر کنیم.

روش اول به دست آوردن نقاط طلایی در کادر مربع

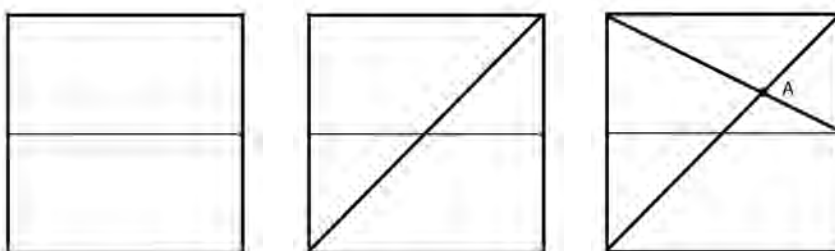
گام اول: کادر مربع را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم تا دو مستطیل تشکیل شود.

گام دوم: قطر کادر مربع را ترسیم می‌کنیم.

گام سوم: قطر یکی از مستطیل‌های به دست آمده را در خلاف جهت قطر قبلی ترسیم می‌کنیم.

گام چهارم: محل تقاطع هر دو قطر (نقطه A)، اولین نقطه طلایی درون کادر محسوب می‌شود.

گام پنجم: برای به دست آوردن سه نقطه طلایی دیگر؛ قطرهای دیگر کادر و مستطیل‌ها را ترسیم می‌کنیم.



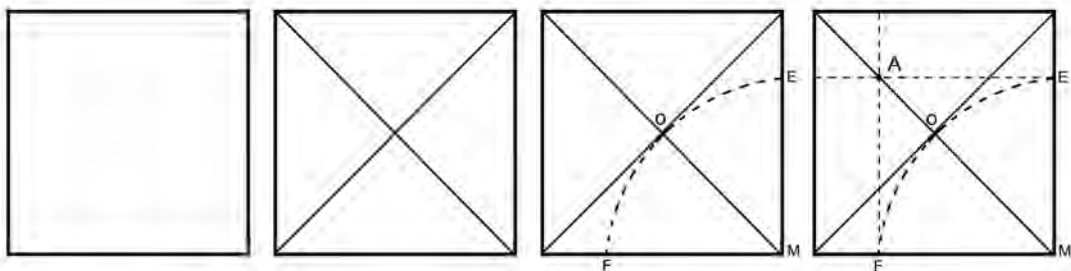
■ روش دوم به دست آوردن نقاط طلایی در کادر مربع

گام اول: یک کادر مربع ترسیم می‌کنیم.

گام دوم: هر دو قطر کادر را ترسیم می‌کنیم.

گام سوم: کمانی از نقطه M به اندازه نصف یکی از قطرها (OM) ترسیم کرده تا نقاط E و F به دست آیند.

گام چهارم: دو خط، عمود بر نقاط E و F ترسیم کرده تا نقطه طلایی اول (A) از تقاطع آنها به دست آید.



■ روش به دست آوردن نقاط طلایی در کادر مستطیل

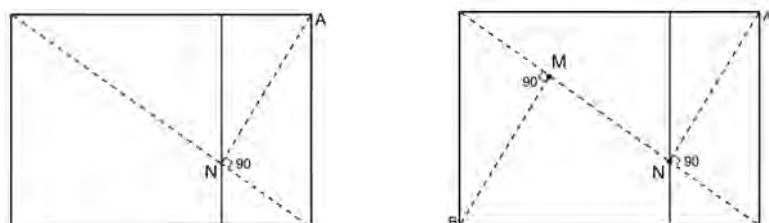
گام اول: قطر یک مستطیل که در حالت رادیکالی به دست آمده را ترسیم می‌کنیم.

گام دوم: از نقطه A بر قطر مستطیل، یک خط عمود می‌کنیم.

گام سوم: محل قطع کردن قطر مستطیل توسط خط عمود، اولین نقطه طلایی است. (N)

گام چهارم: نقطه طلایی دوم از طریق خطی عمود از نقطه B به قطر بزرگ؛ به دست می‌آید. (M)

• نکته: برای به دست آوردن دو نقطه طلایی دیگر، قطر بزرگ روبرو و عمودهای آن را ترسیم می‌کنیم.



واحد یادگیری ۸

تحلیل و بررسی محتوای فیلم

منابع شخصیت‌پردازی در پویانمایی

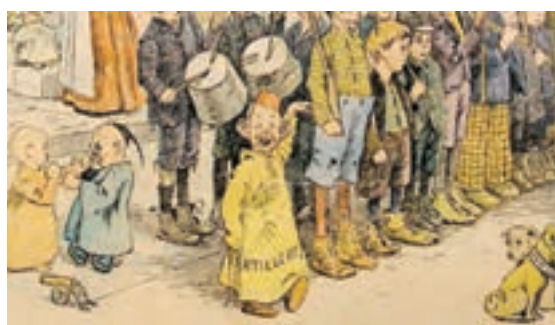
- فکر کنید: از چه منابعی می‌توان در خلق یک شخصیت پویانمایی کمک گرفت؟



تأثیر کمیک‌بوک‌ها در شخصیت‌پردازی پویانمایی

به دلیل کم خرج بودن تولید و همه‌گیر بودن کمیک‌بوک‌ها در مطبوعات، همواره مورد استقبال و توجه دیگر هنرمندان بوده‌اند. با نگاهی مختصر به تاریخ پویانمایی دنیا؛ به تأثیرات فراوان کمیک‌بوک‌ها و گونه‌های مختلف داستان‌های مصور در اینگونه فیلم‌ها پی می‌بریم. شخصیت‌هایی که ابتدا در مجلات معرفی می‌شدند، از طریق دنیای سینما و پویانمایی جانی دوباره یافته و به شهرتی جهانی رسیده‌اند.

یکی از نخستین شخصیت‌های آغازین کمیک‌بوک‌ها، کودک زردپوش است که توسط ریچارد اوت کالت با موضوع کودکان خیابانی در سال ۱۸۹۴ م برای مجله تروث (Truth) طراحی شده است.



کودک زرد پوش، ریچارد اوت کالت، ۱۸۹۴ م

- نکته: در کمیک بوک‌ها از ژست‌ها و حرکت‌هایی که به خودی خود بیان‌کننده مفهوم مورد نظر داستان برای مخاطب است در طراحی شخصیت داستان استفاده می‌شود. بنابراین کمیک بوک‌ها می‌توانند منبع خوبی برای ساخت فیلم باشند.



■ کماندار سبز (Green Arrow)

برای اولین بار شخصیت کماندار سبز توسط مورت ویسنگر و جورج پپ در نخستین کمیک‌بوک‌های ۱۹۴۱ م به کار گرفته شد. او یک مبارز واقعی است که توانایی‌های خاصی در فنون رزمی، استفاده از تیر و کمان، کمین کردن و شمشیرزنی... دارد؛ همچنین او نماینده قشر سرمایه‌دار جامعه است که بیشترین دردها و رنج‌ها را تحمل کرده و یک شبه از یک پسر عزیز دُردونه مجبور شده است تا راه و روش سخت زندگی در یک جزیره دورافتاده را یاد بگیرد و خودش را زنده نگه دارد؛ او در واقع بسیار شبیه رابین‌هود و مدافع فقرا و افراد کم درآمد و دشمن شرورهای پولدار و ثروتمند است.



تصاویری از کماندار سبز پویانمایی و کمیک‌بوک

- فعالیت: حداقل پنج مورد از شخصیت‌های سینما و پویانمایی که از کمیک‌بوک‌ها برداشته شده‌اند را به صورت یک گزارش تصویری و متنی ارائه کنید.





کمیک یوک بتمن و سویرمن

تأثیر افراد واقعی در شخصیت پردازی پویانمایی

گاهی اوقات در خلق شخصیت‌های سینمایی و پویانمایی از افرادی که در دنیا بیرون وجود خارجی دارند الهام گرفته می‌شود. وضعیت ظاهری و خلق و خوی شخصیت‌های دنیا واقعی یکی از گرینه‌های خلق شخصیت‌های حدید د، پویانمایی، است.

قىن

شخصیت تن برداشتی از یک پسر واقعی ۱۵ ساله با موهایی قرمز و صورت کَکی بود که در سال ۱۹۲۹ م برنده مسابقه سفر به دور دنیا در ۴۴ روز شده بود.



تین تین، ڈریٹ پروسپر رمی (ہرگز)، ۱۹۳۰ء

■ آقای برنز

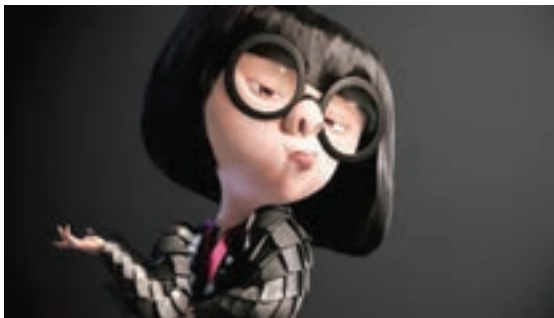
شخصیت آقای برنز ساختهٔ مت گرینیگ، برداشتی از معلم دبیرستان خودش به نام آقای بایلی و یک میلیارد نروژی به نام اولاوتون بود.



آقای برنز در مجموعهٔ سیمپسون‌ها، مت گرینیگ

■ ادنا (Edna Mode)

برداشتی از شخصیت یکی از طراحان معروف صحنه و لباس که دارای ۸ اسکار در این زمینه است و در پویانمایی شگفت‌انگیزان از شخصیت او استفاده شده است.



شگفت‌انگیزان، برد برد، ۲۰۰۴م

- نکته: علاوه بر موارد اشاره شده؛ برای متحرک‌سازی برخی از شخصیت‌های معروف پویانمایی مانند فروزن، راپونزل، سفیدبرفی و ... از حرکات واقعی انسان‌های زنده استفاده شده است.



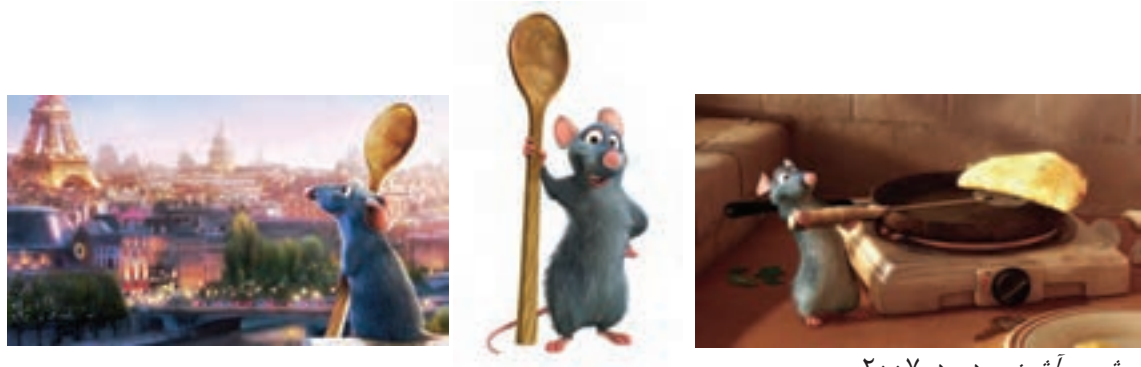
- فعالیت: با الهام از یک شخصیت تأثیرگذار در دنیای واقعی علم، فرهنگ، هنر، ورزش و ... یک شخصیت پویانمایی طراحی کرده و مدل شیت آن را طراحی کنید.



■ تأثیر حیوانات در شخصیت‌پردازی پویانمایی ■

■ حیوانات با رفتار انسانی ■

رمی (Remy) موشی که در پاریس زندگی می‌کند و می‌خواهد یک سرآشپز شود، ولی به خاطر نارضایتی خانواده‌اش و تعصّب آدم‌ها، ناگزیر است کارهای دیگری انجام دهد.



موش سرآشپز، برد برد، ۲۰۰۷م

■ حیوانات با رفتار حیوانی ■

داستان پویانمایی فیلشاه در جنگلی آفریقایی رقم می‌خورد. رئیس گلهٔ فیل‌ها صاحب فرزندی می‌شود که همه انتظار دارند جانشین رئیس گله باشد، اما برخلاف تصور همه، این فرزند (فیلشاه) بسیار دست و پا چلفتی است و هیکل گنده‌اش همیشه سبب تخریب و خرابکاری می‌شود.



فیلشاه، هادی محمدیان، ۱۳۹۶هـ.ش

- جست‌وجو: نمونه‌هایی بر جسته از شخصیت‌های حیوانی با رفتار حیوانی و انسانی را در انواع پویانمایی جست و جو کرده و به صورت آرشیو تصویری ارائه کنید.



■ ■ ■ ■ ■ تأثیر خیال و رؤیا در شخصیت‌پردازی پویانمایی ■ ■ ■ ■ ■

پویانمایی استاپ‌موشن^{۱۴} امگا به دنیای فراواقعی از سرزمهینی بایر با زباله‌های عجیب و غریب می‌پردازد که فرم زندگی مکانیکی و برقی، در سیاره‌ای تاریک و دلگیر و ویران ساکن شده است که هزاران موجود مکانیکی، چرخه‌ای از حیات را نشان می‌دهند.



^{۱۴} امگا، ایوا فرانز و اندی گورزالزیک، ۲۰۱۴، م

تأثیر اشیا در شخصیت‌پردازی پویانمایی

باب اسفنجی در یک آناناس زندگی می‌کند و در معازه آقای خرچنگ؛ همبرگ سرخ کن است و به کار نسبتاً مطابقت دارد؛ تفریحات مورد علاقه باب اسفنجی شکار ساده و یکنواخت خود بسیار علاقمند است. او به گل لاله عروس دریایی و حباب‌بازی است.



باب اسفنجی شلوار مکعبی، استیون هیلنبرگ، ۱۹۹۹ م

- جست‌وجو: منابع شخصیت‌پردازی در پویانمایی‌ها از چند روش دیگر قابل تحقیق و بررسی هستند؛ آنها را با ذکر نمونه به صورت تصویری در کلاس ارائه کنید.



منابع فیلم‌نامه در پویانمایی

- فکر کنید: از چه منابعی می‌توان در نوشتن یک فیلم‌نامه پویانمایی کمک گرفت؟



تأثیر کمیک بوک‌ها

در ارتباط با شغل خبرنگاری او می‌شود. از ماجراهای تن تن، خبرنگار زیرک بلژیکی و خلبانی متبحر است. وی قهرمان اصلی مجموعه داستان‌های تن تن است؛ در این داستان اغلب یک موضوع اتفاقی، او را در مسیر اتفاقات عجیبی قرار داده که باعث کشف توطئه‌های پی در پی

تن تن، خبرنگار زیرک بلژیکی و خلبانی متبحر است. وی قهرمان اصلی مجموعه داستان‌های تن تن است؛ در این داستان اغلب یک موضوع اتفاقی، او را در مسیر اتفاقات عجیبی قرار داده که باعث کشف توطئه‌های پی در پی



ماجراهای تن تن، کمیکبوک و پویانمایی



اسپايدرمن، کمیکبوک و پویانمایی

تأثیر داستان‌های فولکلور

حکایت‌های ازوب (مدل اروپایی آن) موضوع یا تم سیاسی دارد اما در پویانمایی‌هایی که از آن استفاده شده تلاش گردیده تا مناسب حال و هوای مخاطبین کودک به خدمت گرفته شود.

کلیله و دمنه و هزار و یکشنب داستان‌هایی فولکلور هستند که حالتی قصه اندر قصه دارند.

در فرهنگ‌های متفاوت قصه‌های خاصی وجود دارد که مختص به آن موقعیت فرهنگی و جغرافیایی است که به آنها قصه‌های فولکلور گویند. کتاب اصلی کلیله و دمنه، شرح ماجراهای و اتفاقات حکمت‌آموز در فرهنگ هند است و چون بیان اتفاقات به طور مستقیم امکان‌پذیر نبوده بنابراین از زبان حیوانات و با شخصیت‌های حیوانی نوشته شده است. با وجودی که این کتاب همانند



تصاویری از پویانمایی کلیله و دمنه، صبا

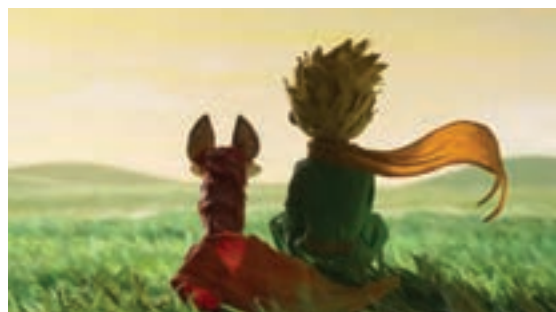
- فعالیت: شخصیت‌های یک فیلم پویانمایی برگرفته از داستان فولکلور را یافته و از دیدگاه منبع شخصیت‌پردازی مورد تحقیق و بررسی قراردهید و به صورت یک پروژه نمایش بگذارید.



تأثیر ادبیات داستانی (بلند و کوتاه)

شازدہ کو جلو The Little Prince

کتاب شازده کوچلو نوشته آنتوان دوستن آگزوپری؛ درباره پسر کوچکی است که در یک سیاره کوچک واقع در نقطه‌ای بسیار دور در کهکشان زندگی می‌کند. او از این نوع زندگی راضی و خوشحال نیست و هیچ علاقه‌ای نیز به تنها‌یی ندارد. تا اینکه روزی با یک خلبان جوان آشنا می‌شود که ادعا می‌کند از سیاره‌ای بسیار دو، آمده که د، آن، سیاه، انسا، هاء، زاده، با شاده، د،



شاهزاده کوچولو، مارک آزبرن، ۱۵۰۲م

تأثیر تجربه شخصی و رویدادهای اجتماعی

پویانمایی نانآور بر اساس خاطراتی از سفر دبورا الیس نگاشته شده است. این پویانمایی در مورد داستان دختری به نام پروانه است که با پدر خود در شهرشان دستفروشی میکند. پدر او بعد از اینکه جلوی یکی از مأمورین میایستد، بازداشت میشود. خانواده پروانه زمانی که تمام راهها را برای دیدن یا آزاد کردن پدر بسته میبینند، میفهمند که باید ندگیرشان را بدون او بگذرانند و پروانه تلاش میکند با فقدان پردازش به نوعی، نانآور خانه میشود...



پویانمایی نان آور، نورا تومی، ۱۷ م

- نکته: دیالوگ‌های ناب و جاودانی در پویانمایی نان آور وجود دارد. پروانه: کلمات را بلند کن نه صدایت. این باران است که باعث رشد گل می‌شود نه رعد و برق.



- جست‌وجو: منابع فیلم‌نامه در پویانمایی‌ها از چند روش دیگر قابل تحقیق و بررسی هستند؟ آنها را یافته و به صورت یک گزارش تک صفحه‌ای در کلاس ارائه کنید.



تحلیل و بررسی موسیقی در پویانمایی

- فکر کنید: چگونه و چقدر می‌توان موسیقی یک فیلم را به صورت تصویر درآورد؟



موسیقی در یک اثر پویانمایی به تقویت، تأکید، کنتراست، بیان حالات عاطفی و شخصیت‌پردازی کمک کرده و بر ابعاد زیبایی‌شناسانه فیلم‌ها تأثیر زیادی دارد. فیلم‌ها بر اساس نیازشان به موسیقی و کارکرد تکمیلی که موسیقی می‌تواند به مفهوم و محتوای فیلم داشته باشد به چند صورت پُر کاربرد قابل تفکیک هستند.

موسیقی در فیلم‌های موزیکال Musical Films

فیلم موزیکال یکی از گونه‌های فیلم است که در آن‌ها از ترانه‌ها و آوازها و موسیقی برای پیشبرد فیلم و معرفی داستان و شخصیت‌ها استفاده می‌شود. موومان زمستان یکی از موومان‌های زیبای چهار فصل ویوالدی است. در این بیان‌نامه نُت‌نگاری، به صورت بازی رنگ و نور و حرکت، بازسازی شده است.

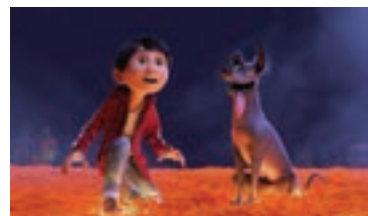


مومان زستان، استفان مالینووسکی، ۱۷۰۰م

فیلم‌هایی با موضوع موسیقی

داستان و روایت پویانمایی کوکو درباره نوجوانی به نام میگل است که نمی‌خواهد در بزرگسالی مثل پدر و پدربرزگش به حرفه کفاشی بپردازد اما باید سنت‌های مکریکی را یاد بگیرد و بر اساس اصول همیشگی خانواده‌ای مبتنی بر کار و تلاش، مسیر زندگی‌اش را انتخاب کند.

در این دسته از فیلم‌ها، موسیقی مقوله‌ای فرعی نیست بلکه عنصر اصلی روایتی و دراماتیک فیلم است؛ تمامی کشش‌های روایی، شگردهای تعلیق‌ساز، ساختارهای شخصیتی، فضاهای دراماتیک، نگرش‌های اجتماعی-فلسفی همه و همه در ترکیبی فعال با موسیقی پدید می‌آیند.



کوکو، لی آنکریچ، ۲۰۱۷ م

موسیقی در فیلم‌های خیال‌پردازانه Fantasy Films

فاینال فانتزی: ارواح درون، اولین فیلم پویانمایی فوتورئالیسم به شمار می‌رود، داستان مربوط به دو دانشمند به نام‌های اکی راس و دکتر سید است که تلاش می‌کنند زمین پسارتاخیز را از شر یک نژاد بیگانه افسانه‌ای و آدمکش به نام فانتوم‌ها نجات دهند.

این دسته از فیلم‌ها را می‌توان در دو ردۀ فیلم‌های وحشت‌آور و علمی-تخیلی تقسیم‌بندی کرد. فضای حاکم بر این فیلم‌ها بر عرصه‌های خیال انسانی پایه‌ریزی شده است.

برای نمونه فیلم پویانمایی رایانه‌ای علمی- تخیلی



فاینال فانتزی: ارواح درون، هیرونوبو ساکاگوچی، ۲۰۰۱ م

موسیقی در فیلم‌های هنری Artistic Films

همانطوری که هنرمندان تصویر را به شیوه خاص خود به کار می‌برند، از موسیقی نیز با کارکردی خاص در بیان روایت فیلمنشان استفاده می‌کنند.

از آن رو یک موسیقی موفق در فیلم‌های هنری؛ هرچه بیشتر و بهتر مفاهیم، فضاهای دراماتیک و احساسی فیلم و نظرات کارگردان را به مخاطب عرضه می‌کند، پویانمایی شهر هزار کبوتر از مجموعه «فانوس لالایی» با رویکردی مذهبی و استفاده از رنگ‌هایی درخشان در تعامل با اشعار عبدالجبار کاکایی به نوعی موسیقی موفق در یک پویانمایی هنری، دست پیدا کرده است.



شهر هزار کبوتر، وریا نیکمنش و مریم هاشم نژاد، ۱۳۹۶-هـ.ش

- جست‌وجو: برای هر کدام از کارکردهای موسیقی در پویانمایی، چند نمونه را یافته و در کلاس نمایش دهید.



تحلیل و بررسی صدا و جلوه‌های صوتی در پویانمایی

• فکر کنید: آیا همه نماهای یک فیلم نیاز به صدا و موسیقی دارند؟



فرمها، اشکال و شخصیت‌ها همیشه ارتباط تنگاتنگی با موسیقی و صدا داشته‌اند.

برای نمونه اگر یک قسمت از پویانمایی رودران را بدون صدا نمایش بدهیم؛ پویانمایی بخشی از مفاهیم و تأثیرات خود را از دست می‌دهد. به طور کلی کاربرد صدا و تصویر به طور همزمان در یک اثر روایی می‌تواند دو رویکرد موازی و دیالکتیک^۱ را در پی داشته باشد.

اهمیت صدا و موسیقی در فیلم به قدری زیاد است که حتی در دنیای سینمای صامت نیز؛ برای بیان مفاهیم فیلم یک ساز اُرگ در کنار پرده نمایش به کار برد می‌شد. کم کم کاربرد صدا در آثار سینمایی ناطق، ارتقا یافت تا جایی که کارگردانان بزرگی مانند پودوفکین و آیزنشتاین عقیده داشتند که صدا در فیلم نباید یک همراهی کننده صرف باشد بلکه باید بر آن تأثیر گذاشته و مفهوم ایجاد کند؛ بنابراین در دنیای پویانمایی نیز

رویکرد موازی

فرزنده کوچکش یاد بدهد که چگونه برای خودش غذا پیدا کند؛ در حین این کار، او با چالشی روبرو می‌شود که برای زنده ماندن لازم است بر آن غلبه کند. صدای هر ضربه، حرکت، موج، دویدن ... همزمان با تصویر آن به کار رفته است و تصویر و صدا یکدیگر را توصیف و تکمیل می‌کنند.

تصویر و صدا در پویانمایی‌ها با رویکرد موازی، همزمان با هم به کار رفته و باعث تقویت و تأیید یکدیگر می‌شوند. اما مفهوم جدیدی به فیلم اضافه نمی‌کنند و گاهی به عنوان توصیف‌کننده؛ لفظ به لفظ تصویر به صورتی که صدای هر عملی شنیده شود؛ به کار می‌روند. در پویانمایی پایپر یک مرغ دریایی مادر، تلاش می‌کند به



پایپر، آلن باریلارو، ۲۰۱۶

۱. دیالکتیک: ستیز، تضاد و چیزهای مخالف یا متناقض با یکدیگر

رویکرد دیالکتیک

زمانی که صدا بخشی از روایت فیلم را بیان می‌کند نقش دیالکتیک دارد یعنی صدا می‌تواند بیان تصویری داشته باشد مانند صدای تیکتیک ساعت، خارج از کادر تصویر ساعت؛ در این حالت، تعامل تصویر و صدا در پویانمایی‌ها هم‌زمان با هم به کار برده نمی‌شوند؛ اگر تصویر، چیزی را توضیح می‌دهد؛ لازم نیست صدای آن، هم‌زمان شنیده شود به عبارتی آن چیزی که قرار نیست گفته شود باید با تصویر بیان شود.

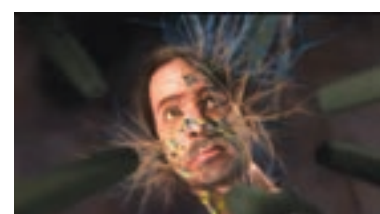
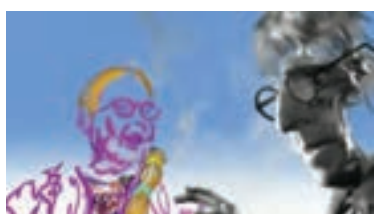
پویانمایی درام پدر به سال ۱۹۸۳ م بازمی‌گردد، زمانی که حکومت دیکتاتوری در آرژانتین سقوط کرد؛ اما گویا این دورهٔ تلح در زندگی دختر یک درجه‌دار ارتشی، همچنان ادامه دارد...



پدر، سانتیاگو بو گراسو، ۲۰۱۳ م

همچنین اگر صدا، چیزی را توضیح می‌دهد لازم نیست تصویر آن دیده شود، به عبارتی آنچه را که نمی‌شود به تصویر کشید؛ باید با صدا بیان کرد. در برخی نمایهای پویانمایی مستندی که راجع به رایان لارکین، نابغه متحرک‌سازی دهه ۷۰ و ۸۰ م ساخته شده است؛ راوی نمی‌شود.

به تعریف شوختی‌های بدی که زندگی در حق او داشته است می‌پردازد. در اینجا صدا و تصویر تکمیل کننده هم بوده و آنچه در حالت مستند قابل بازسازی تصویری نبوده توسط راوی بیان می‌شود و لزوماً تصویر آن دیده نمی‌شود.



مستند پویانمایی رایان، کریس لندرث، ۲۰۰۴ م

- جست‌وجو: دو پویانمایی با رویکرد موازی و دیالکتیک در تصویر و صدا را یافته و در کلاس نمایش دهید.



- بخش‌هایی از یک پویانمایی را انتخاب کرده و با انتخاب یک صدا و افکتهاي صوتی غیر مرتبط با آن تصویر، موقعیت طنز ایجاد کنید.
- با استفاده از یک موسیقی خاص بر روی صحنه‌هایی از یک پویانمایی به شخصیت‌پردازی آن صحنه بپردازید.



تحلیل محتوا (تأویل) در پویانمایی (Interpretation- Hermeneutics)

- فکر کنید: با توجه به چه مطالبی می‌توان یک اثر پویانمایی را تحلیل کرد؟



کاربرد آگاهانه تحلیل محتوا به زمان استفاده از نمادها و ذهن آنها نقش می‌بندد؛ مهم‌ترین هدف ارزیابی و تحلیل یک پویانمایی محسوب می‌شود. زبان باز می‌گردد اما اصطلاح لغوی آن بیش از پنجاه سال قدامت دارد. مفاهیم موجود در پویانمایی از سال‌های دور تاکنون بر مخاطبان به ویژه کودکان، بیشترین اثرگذاری را داشته است. علاوه بر سرگرمی و جذابیت پویانمایی‌ها؛ ضروری است موضوع‌های مطرح شده در آنها شناسایی و تحلیل شوند. ابعاد فکری و تحلیلی مخاطبان و آن چیزی که بر روح و مهارت‌های انسانی اثرگذارد را باید در تحلیل محتوا در نظر گیری کرد. در تحلیل یک فیلم پویانمایی دانستن دانش و مهارت‌هایی از جمله: آشنایی با تاریخ فیلم، تاریخ پویانمایی، تاریخ هنر، شکل‌گیری سبک‌ها و استودیوهای بزرگ، تکامل هنری و تکنولوژی ساخت پویانمایی‌ها، اصول و تکنیک‌های پویانمایی، ادبیات، فیلم‌نامه‌نویسی، علوم تجربی، رایانه، جلوه‌های ویژه ... ضروری است.



تحلیل محتوای درونی



هدف و کاربرد اصلی تحلیل محتوای درونی، دست‌یابی به اهداف پنهان و یا پیام اثر است. بررسی شرایط محیطی و اجتماعی مرتبط با اثر می‌تواند برای تحلیل محتوای درونی استفاده گردد.

تحلیل محتوای درونی پویانمایی درون و بیرون، پیت داکتر، ۲۰۱۵م

موضوع	پرسش	ارزیابی
آیا ما لوح سفیدیم و در زندگی بر اساس خاطرات تغییر می‌کنیم؟ یا ویژگی‌های شخصیتی، ژنتیکی هستند؟	چه خبری؟	پیام اصلی
نوجوانان	برای چه کسی؟	
با تعامل و بازخوردهای بین پنج احساس رایلی در طول داستان.	چگونه؟	
بر اساس نظریه روان‌شناسی پشت هر رفتاری یک هیجان یا احساس قرار دارد و هر احساسی باعث به وجود آمدن رفتاری می‌شود.	چه چیزی؟	پیشینه پیام اصلی
هیجانات ما عامل اصلی نگرش ما هستند که سبب می‌شوند قضاوت کنیم، به حافظه بسپاریم و...؛ هیجان‌ها همه مثبت و ضروری هستند و اگر کارکرد غلط داشته باشند منفی می‌شوند.	چرا؟	
پنج هیجان بنیادی اشاره شده در پویانمایی؛ در بین تمام فرهنگ‌ها و سینم مخالف و حتی در انسان و حیوان مشترک هستند و هر احساسی تنها یک نمود ندارد بلکه چندین نمود دارد که همه آنها ریشه‌های مشترک (فیزیولوژی) دارند.	چه تأثیری؟	پیام اصلی پیام اصلی



■ ■ ■ ■ ■ تحلیل محتوای ساختاری (Quantitative Semantics)



شیوه‌ای کمی برای بررسی جنبه‌های ظاهری یک پویانمایی است که آن را به عناصر و اجزای تشکیل دهنده‌اش تقسیم کرده و روابط بین آنها در ترکیب با یکدیگر برای رساندن پیام را مورد بررسی قرار می‌دهد.

تحلیل محتوای ساختاری پویانمایی درون و بیرون، پیت داکتر، ۲۰۱۵م

موضوع	خاطرات و احساسات، عوامل رشد دهنده شخصیت رایلی است.
نشانه‌شناسی	پنج حس: شادی، غم، خشم، ترس، نفرت
شخصیت‌ها	رایلی و شخصیت‌های ذهنی او: انگر (خشم) قدرمند و قرمز، دیسگاست (نفرت) متناسب و سبز، فییر (ترس) نحیف و بنفش، جوی (خوشحالی) لاغر و طلایی، سدنس (اندوه) چاق و آبی است.
ژانر و سبک	ژانر کمدی-درام و ماجراجویی، سبک خیالی سورئالیسم



شخصیت‌های ذهنی رایلی در پویانمایی درون و بیرون

■ موضوع و ته

تم، حال و هوای فیلم را بیان می‌کند اما موضوع، جمله‌ای است که پیام اصلی فیلم را بیان می‌کند. مانند پویانمایی درون و بیرون که تم آن هیجان‌ها، احساس‌ها و موضوع آن عوامل رشد دهنده شخصیت را بیان می‌کند.

▪ پویانمایی با موضوعات مذهبی، دینی و معرفتی

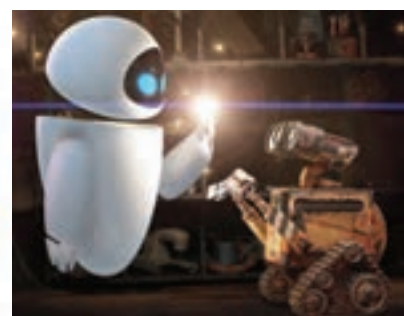
مجموعه پویانمایی «فانوس لاله‌ای» آخرین بخش آن با عنوان باغ سلطون با موضوع مذهبی و استفاده از نشانه‌های تصویری سنتی فضای معنوی موضوع و تم را با گرافیک تصویری متناسب با فرهنگ به نمایش گذاشته است.



باغ سلطون، حسین صافی، ۱۳۹۶ هـ.ش

▪ پویانمایی علمی-تخیلی و خیال‌پردازانه

پویانمایی وال-ئی با رویکرد محیط زیست که مربوط به هفت‌صد سال پس از ترک زمین توسط انسان‌ها است و آچه بر روی کرده زمین باقی مانده، کوههای زباله و آهن پاره است. وال-ئی ربات هوشمند آشغال جمع‌کنی است که ماموریت او فشرده‌سازی و جمع‌آوری پسماند می‌باشد.

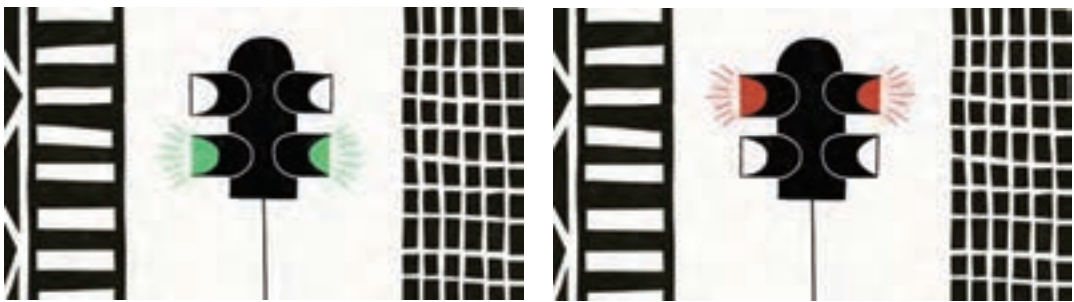


وال-ئی، اندره استنتون، ۲۰۰۸ م

■ نشانه شناسی

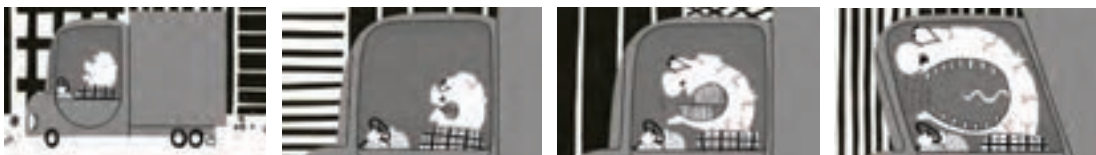
در تحلیل عناصر ساختاری از نشانه‌های بصری و صوتی می‌توان استفاده کرد. نشانه‌ها معنای خاص و شیوه ارتباط با مخاطب را بیان می‌کنند.

▪ **نشانه قراردادی (نمادین):** نیاز به رمزگشایی و قابلیت خلق روایت را دارند. مانند: چراغ راهنمایی که رنگ سبز آن به معنی حرکت و رنگ قرمز آن به معنی ممانعت از حرکت است و همه در مورد آن به توافق رسیده‌اند اما حالت متضاد آن هم می‌توانست مورد توافق قرار گیرد.



نمایش نمادین حرکت در پویانمایی رانندگی، نت دیس، ۱۴۰۲ م

▪ **نشانه شمایلی (تصویری):** نیاز به هیچ‌گونه رمزگشایی ندارد و قابل فهم است. مانند: برای درک مفهوم تصویر یک قرص نان روی درب ورودی نانوایی احتیاج به هیچ رمزی نیست. درک مخاطب هنگام تبدیل یک شئ به تصویر ذهنی با هر کدام از روش‌های نقاشی، گرافیک، سینما، پویانمایی سبب ایجاد یک نشانه می‌شود.



نمایش تصویری خشم در پویانمایی رانندگی، نت دیس، ۱۴۰۲ م

- **فعالیت:** نشانه‌های دیگری غیر از دو مورد اشاره شده را گردآوری کنید و ارائه دهید.



■ شخصیت‌ها

آموزش و فراغیری رفتارهای جدید به کودکان، بیشتر از همدلی، ارتباط مؤثر ... بیشترین تأثیر را بر کودکان دارد. زیرا دنیای کودکان؛ عجیب، زیبا، رنگارنگ و تخیلی است آنها می‌توانند یک روز، خود را در مقام پادشاه و روز دیگر یک سوپرمن ببینند.

آنکه از طریق آموزش صورت گیرند؛ از طریق یادگیری مشاهدهای و تأثیر رسانه‌هایی است که کودک آنها را دنبال می‌کند. تقلید و الگوسازی از رفتار شخصیت‌های پویانمایی‌ها و همذات‌پنداری کودک با آنان مانند:

▪ بررسی شخصیت‌های معروف تاریخی در پویانمایی دزدان دریایی! گروهی از ناجورها

پویانمایی خمیری که دو شخصیت واقعی آن از ملکه و یک زیست‌شناس، الهام گرفته و با زندگی واقعی‌شان متفاوت است.



دزدان دریایی! گروهی از ناجورها، پیتر لرد، ۲۰۱۲م

▪ بررسی شخصیت‌های واقعی (قهرمان) در باد برمی‌خیزد

پویانمایی بر اساس زندگی‌نامه تخیلی از زندگی جیروهوریکوشی سرمهندس طراح هوایی‌ماهی جنگنده زیرو در جنگ جهانی دوم - که در حمله به پرل‌هاربر استفاده شد - ساخته شده و بر دورانی که ژاپن با رکود اقتصادی، شیوع بیماری‌های مسری و بلایای طبیعی دست و پنجه نرم می‌کرد متمرکز است.



باد برمی‌خیزد، هایائو میازاکی، ۲۰۱۳م

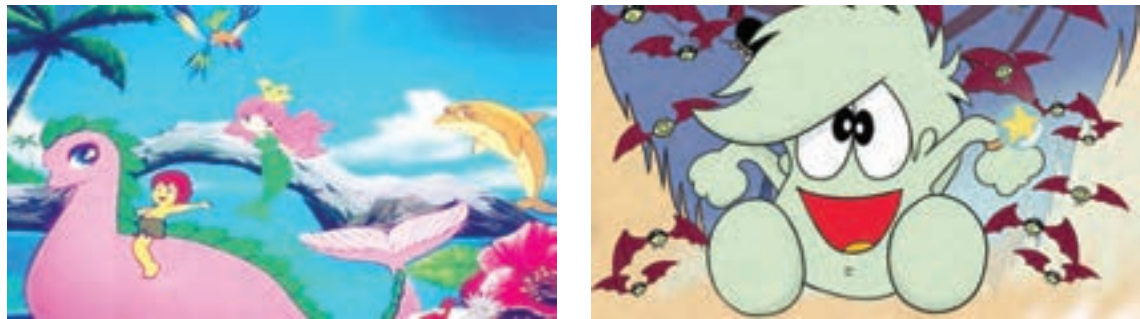
تحلیل شخصیت پاندای کونگفو کار



پاندای کونگفو کار	نام پویانمایی
پو	نام شخصیت
مرد	جنسیت
پستانداران	رسنه
چاق و بزرگ، لکه‌های بزرگ دور چشم، پوستی سیاه و سفید	خصوصیات ظاهری
استادی در کونگفو	توانایی یا ابزار اختصاصی
آرام و تنبیل	خصوصیات رفتاری
ضعف جسمانی	نقطه ضعف
خرس بومی مناطق مرکزی چین	منبع شخصیت
دهکده	مکان زندگی



پاندای کونگفو کار، گونه (ژانر): کمدی، اکشن، خانوادگی



شخصیت چوین و سِرندی پیتی

تحلیل و مقایسه دو شخصیت

نام پویانمایی	چوین	جزیره ناشناخته
نام شخصیت	چوین	سرندی پیتی
جنسيت	مرد	زن
رسنه	احتمالاً لویاسنان	پستانداران
خصوصیات ظاهری	قد کوتاه و بدون گردن	جثه عظیم
توانایی یا ابزار اختصاصی	ساعت مچی جادویی	-
خصوصیات رفتاری	مصمم و با اراده، خیال‌باف	مهربان و با عاطفه
نقطه ضعف	ضعف جسمانی	مهربانی اغراق‌آمیز
منع شخصیت	خیال و رویا (فرازمینی)	حیوان با رفتار انسانی
مکان زندگی	جنگل	جزیره‌ای فرضی و دورافتاده

- **فعالیت:** حداقل پنج مورد از شخصیت‌های پویانمایی را یافته و آنها را مطابق با جدول داده شده؛ تحلیل شخصیت کنید.



■ گونه (ژانر) و سبک

سکانس‌های اکشن بی‌شماری در آنها دیده می‌شود و در سرتاسر فیلم بی‌وقفه موانعی را به سوی شخصیت‌ها نشانه‌گیری می‌کند؛ در نتیجه شخصیت‌ها مجبورند با تلاش، خطرها را برطرف کنند یا از آنها بگریزند و در نقطه‌ای اوج، داستان با ماجرایی بزرگ‌تر به کمال خودش می‌رسد.

گونه‌ها می‌توانند با هم تداخل داشته باشند و برای پی‌ریزی ژانر یک فیلم سینمایی یا پویانمایی، هماهنگی بین لحن، داستان و ساختار در سرتاسر فیلم باید مورد توجه قرار گیرد. برای نمونه، فیلم‌های پویانمایی اکشن با دیالوگ‌های بامزه و شوخی‌های طنزآمیز تلفیق می‌شوند و داستان برای شوخی‌های متعدد متوقف نمی‌شود.

- فعالیت: یک پویانمایی را تحلیل درونی و ساختاری کنید.



نقدها

- فکر کنید: نقد یک اثر پویانمایی از چه دیدگاهی صورت می‌گیرد؟



معمولًاً از واژه انتقاد؛ برداشت منفی می‌کنیم در صورتی که انتقاد واژه‌ای بسیار پیچیده است و معانی متعدد و گوناگونی دارد.

در واقع می‌توان گفت منتظران، هنگام نوشتن نقد، یک یا چند مورد از موارد چهارگانه زیر را مد نظر قرار می‌دهند: آنها اثر هنری را **توصیف**، **تفسیر** و **ارزیابی** کرده و درباره آن **نظریه‌پردازی** می‌کنند.

علم ارزیابی و سنجش میزان اعتبار یک اثر هنری که دارای قواعد و اصول خاص مربوط به خود است را نقد گویند. واژه نقد در قدیم به معنای تعیین عیار سکه طلا و تشخیص سکه واقعی از سکه تقلبی بوده است. اساساً یک اثر هنری تأثیرگذار، اثری است که در ایجاد ارتباط بین هنرمند، مخاطب، بافت و زمینه‌های اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و اقتصادی موفق باشد. متأسفانه ما معمولًا نقد و ارزیابی را همسنگ نمی‌پنداریم زیرا

توصیف

هر آنچه را که در اثر هنری می‌بینیم؛ از جمله اشخاص، اشیا، مکان‌ها، موضوع و محیط اجتماعی اثر، از آنها در قالب سخنرانی یا متن نوشتاری وصف می‌کنیم.

توصیف فرم: چگونگی ارائه موضوع و بررسی عناصر صوری (نقطه، خط، شکل، نور، ارزش نور رنگ، بافت، تراکم تصویر، فضا، حجم، کنتراست، نقطه دید، ...).

توصیف مواد و متریال کار: آن چیزی که اثر هنری از آن ساخته شده است.

توصیف سبک: بررسی شباهت میان آثار هنری متنوع یک هنرمند، دوره یا منطقه جغرافیایی که به کمک عناصر تصویری شناخته می‌شوند.

تفسیر

- توجه، بحث و ارائه اطلاعات درباره مفاهیمی که فراتر از توصیف رفته و برای گشودن رمز معانی است.
- **تفسیر تطبیقی:** مانند تطبیق اثر هنری با امور روزمره زندگی و خلق اثر هنری.
 - **تفسیر روانکاوی:** بررسی نگاهها و نظریه‌های فروید و یونگ در اثر هنری.
 - **تفسیر فرمالیستی:** توجه به خصوصیات تصویری در اثر هنری.
 - **تفسیر نشانه‌شناسانه:** توجه به نشانه‌ها و تضادها در اثر هنری.
 - **تفسیر مارکسیستی:** توجه به واقعیت اجتماعی، بازتاب‌های تحولات جامعه و تاریخ اجتماعی در اثر هنری.
 - **تفسیر زندگینامه‌ای:** ارائه اطلاعات زندگینامه‌ای از خالق در اثر هنری.
 - **تفسیر نیت‌گرایانه:** توجه به نیت و مفاهیم مورد نظر خالق در اثر هنری.
 - **تفسیر مبتنی بر تکنیک:** بررسی تکنیک اجرایی در اثر هنری.
 - **تفسیر نمونه‌ای:** بررسی یک اثر هنری با نمونه‌ای از جهان اسطوره یا باستانی.
 - **تفسیر سبک‌شناسانه:** بررسی یک اثر هنری در بافت تاریخی و سبک‌های هنری.

ارزیابی

ارزیابی الزاماً بخش ضروری نقد نیست و می‌تواند مثبت، منفی و یا بی‌طرف باشد؛ اما قضاوت هر چه باشد بر توصیف یک اثر هنری اثر می‌گذارد.

ارزیابی در واقع قضاوتی است که می‌تواند سمت و سو داشته (اخلاقی، زیبایی‌شناختی، ...) باشد. گاهی هر سه حالت توصیف، تفسیر و ارزیابی درهم می‌آمیزد و مرزهای روشنی بین آنها نمی‌توان یافت.

نظریه‌پردازی

شرح و بیان ساده از روابط و قانونمندی بین دو یا چند پدیده و علل یا عوامل یک پدیده است. در نتیجه نظریه، یک نظر یا ایده است؛ به همین سادگی، اما نه به این آسانی!

هر یک از این روابط، ارتباطی معنادار با هم دارند، هم‌دیگر را نقض نمی‌کنند بلکه پشتونه یکدیگرند و مکمل هم هستند و یک پدیده را از جنبه‌های گوناگون توضیح داده و روابط حاکم بر آن را برای ما بازگو می‌کنند. نظریه به صورت پیدا یا پنهان در بطن خود یک جهان‌بینی و گرایش معرفت‌شناسانه دارد و به واقع درباره نوع شناخت (تجربی، حسی، عقلی یا ذهنی) قضاوت می‌کند.

- **فعالیت:** با توجه به چهار مورد توصیف، تفسیر، ارزیابی و نظریه‌پردازی یک پویانمایی را نقد و بررسی کنید.



مراحل و شرایط فرایند نقد

در هنگام فرایند نقد یک اثر هنری بهتر است با طرح سوالات زیر شروع کنیم:

- اگر من می‌خواستم این اثر را به وجود بیاورم، چه می‌کرم؟
- اگر این اثر مورد پسندم است، از چه چیزش خوشم می‌آید؟
- چه اتفاقی در این مرحله افتاده است؟
- آیا محتوا دارای معنا است! یا سردرگم و تحریف شده است؟
- کاربرد پیام اصلی یا محتوا چیست؟
- آیا پیام اصلی را می‌توان به گونه‌ای دیگر بیان کرد؟

- **نکته:** مایکل فین گلد: «نقد باید جنبه مثبت هنر را ارج بگذارد، نه آنکه خشمش نسبت به جنبه‌های منفی آن را ابراز کند».



ویژگی‌های متقد

- ارتباط با هنرمندان بدون جریحه‌دار کردن روحیه آنان همراه با گفت‌وگوی مناسب با آنان؛
- اطلاع و آگاهی از تاریخ؛
- مسئولیت‌پذیری و منصف بودن نسبت به هنرمند؛
- ایمان و اعتقاد به نظریه خود و صراحة در اظهار نظر؛
- صداقت در داوری؛
- سادگی در نگارش؛
- پرهیز از تظاهر و تضاد؛
- نقدی مستقیم، نو، شخصی و تمام نشدنی داشته باشد.
- متقد به موزه یا گالری که در آن آثار به نمایش گذاشته شده؛ نباید وابستگی داشته باشد.

- **نکته:** بهترین راه آموزش برای چشم در نقد آثار هنری؛ غرق شدن در تماشای نمونه‌های ارزشمند انواع آثار هنری از گذشته تا به امروز است؛ همچنین اثر هنری باید با دیگر آثار هنری و حتی با آثار هنرمندان دیگر هم عصر یا متقدم با وی مقایسه شود.



انواع نقد هنری

نقد آموزشی: هدف آن پیشرفت آگاهی‌های حرفه‌ای و زیباشناسی و بلوغ هنری هنرجویان است که بیشتر در کلاس‌های درس هنری رواج دارد.

نقد زور نالیستی: خبر از یک رویداد فرهنگی و هنری دارد، برای خوانندگان یک مجله یا روزنامه نوشته شده و به انکاس مختصری از ویژگی‌های کلی یک اثر هنری برای مخاطبان عام و گسترده محدود می‌ماند.

نقد پژوهشی: بررسی تمام عناصر، سازه‌ها، فرم، ترکیب‌بندی، ساختار، رنگ و سپس با تعبیر و تفسیر نمادها و نشانه‌ها به محتوا و درون اثر می‌پردازد.

نقد ابزاری و کاربردی: نقدي هدفمند که به اثر هنری به چشم ابزاری برای پیشبرد اهداف اخلاقی، اجتماعی، سیاسی و حتی روان‌شناسی نگاه می‌کند.

نقد فرآگیر و مردم‌پسند: هرگز هنری نیست و در واقع همان آرا و نظرهایی است که مردم بعد از دیدن یک اثر هنری ایراز می‌کنند.

نقد فرمایستی: نقدی عاری از محتوای حسی و عاطفی، نگرشی است به سوی فناوری‌های هنری در ضدیت با محتواگرایی و روان‌شناختی، کردن اثر هنری.

نقد متن‌گرایی محتواگرایی: این شکل از نقد هنری به سه گونه: نقد تاریخی، نقد سیاسی - اجتماعی و نقد روان‌شناسی، تقسیم می‌شود.

- نکته: وظیفه نقد ایجاد بحث و تأمل است، نه صدور حکم قطعی.



نقد متنی گزینه ای با محظه ای و یا بانهایی، درون و بیرون

خلاصه داستان: رایلی دختر یازده ساله و شادی است که به دلایلی مجبور می‌شود علیرغم میل باطنی اش به همراه والدین به شهر سان فرانسیسکو نقل مکان کند. رایلی مجبور است خودش را با شرایط جدید سازگار کند در حالی که پنج احساس مهم ذهن او شامل شادی، ناراحتی، خشم، ترس و انزجار که به صورت شخصیت‌هایی در درون او تصویر شده‌اند، قادر نیستند در این موقعیت جدید، مدیریت وظیفه همیشگی خود را بر ذهن رایلی اعمال کنند و دائمًا در حال کشمکش هستند.



دروون و بیرون، پیت داکتر، ۲۰۱۵م

است در صورتی که بر اساس نظریه روان‌شناسان و فلاسفه، انسان لوح سفیدی نیست که با خاطرات و حوادث زندگی‌اش شکل بگیرد بلکه ویژگی‌های شخصیتی انسان، ژنتیکی و از بدو تولد همراه اوست و کودک درون او را شکل می‌دهد و بخش والد تحت تأثیر عوامل بیرونی ساخته می‌شود.

بنابراین نقش خاطرات رایلی در ساخت شخصیت او بسیار بنیادی تعریف شده است؛ به گونه‌ای که هویت او را شکل می‌دهند؛ اما بهتر است بدانیم خاطرات مثل فیلمی نیست که عقب و جلو ببریم؛ هر چه تلاش کنیم خاطرات را بیشتر به یاد آوریم از آنها بیشتر دور می‌شویم زیرا ما در خاطرات خود نقش داشته و هر بار که آنها را به یاد می‌آوریم در آن دست می‌بریم.

در ذهن شخصیت اصلی پویانمایی (رایلی)، پنج شخصیت که هر کدام نماد کلی از احساسات انسانی است؛ وجود دارد که هر کدام از شخصیت‌ها با توجه به نوع احساس رایلی در برخورد با عوامل مختلف، بر رفتارهای بیرونی

پویانمایی کمدی درام و ماجراجویی درون و بیرون؛ با موضوع چالش‌های اجتماعی است که به بیان تضادهایی بین احساس‌های آدمی برای کنار آمدن با موضوعات و اتفاقات جدید زندگی می‌پردازد و این احساسات توسط مرکز ذهن کنترل می‌شوند، شخصیت‌ها در این پویانمایی به صاحب خود در زندگی کمک می‌کنند تا با حوادث اجتماعی بهتر کنار بیاید.

در این پویانمایی با ورود به جهان ذهن، درکی از شناخت انسان و چالش‌های ذهنی و احساساتی او با پیرامونش را به مخاطب ارائه می‌کند و نشان می‌دهد که اعمال ارادی (عینی) انسان تابع حالات، هیجانات و احساسات درون ذهن و خاطرات او است. علاقمندی رایلی به بازی هاکی بر اساس خاطره او است که در سه سالگی به طور شناسی در بازی، گل زده و این احساس در او شکل گرفته است.

بر اساس این خاطره در فیلم نتیجه گرفته می‌شود که نقش خاطرات در ساخت شخصیت رایلی منبع اصلی

زندگی رایلی و میمیک (حالات عاطفی) صورت او ضعیف کرده یکی دیگر از برداشت‌های این پویانمایی تأثیر می‌گذارند. این احساسات و عواطف در فیلم نقش است به صورتی که انسان مجموعه‌ای از امیال است که پررنگی داشته و رایلی را کنترل می‌کنند؛ اینکه اراده و با هم رفاقت ندارند بلکه با هم در حال جنگ هستند و امیال در تاریخ تفکر بشر جا باز کرده و عقل و تفکر را نهایتاً یکی در آخر پیروز می‌شود.

- **فعالیت:** با استفاده از آنچه در مورد نقد فراگرفته‌اید و با رویکرد یکی از انواع نقد هنری یک پویانمایی را مورد نقد و بررسی قرار دهید.



تفاوت نقد با تحلیل

- **فکرکنید:** نقد و بررسی با تحلیل در یک اثر پویانمایی چه تفاوت‌هایی با هم دارند؟



گاهی عبارت نقد و تحلیل به اشتباه یکسان در نظر گرفته می‌شوند، اما اساساً جایگاه این دو برای ارزیابی یک اثر هنری کاملاً متفاوت است. آنچه در وهله اول از نقد به ذهن می‌رسد، ایراد و اشکال گرفتن از یک اثر علمی و هنری است اما در واقع نقد، علم ارزیابی و سنجش میزان اعتبار علمی و هنری یک اثر است.

ویژگی‌های نقد

- نقد می‌تواند برای هر اثر هنری و علمی به کار رود.
- برای نقد هر اثر هنری باید سواد تخصصی آن را داشت.
- نقد قبل از نمایش اثر هنری است و منتقد باید مواظف باشد تا پایان آن را لو ندهد.^۱
- نشانه‌ها در نقد، نقش کارکردی تصویر و شئ را بیان می‌کند مانند: کبوتر نماد صلح.
- در نقد هر اثر هنری، منتقد باید بر اساس نظریه‌ای معین (فرمالیسم، روانکاوی، نشانه‌شناسی، تاریخ‌گرایی، ...)
- معنا و پیام آن را بیان کند.
- برای نقد کردن، یک بار دیدن هر اثر هنری کافی است.
- هدف اصلی نوشتمن نقد، ایجاد جذابیت برای مردم است تا آنها را ترغیب به دیدن اثر هنری کند.
- نقد از لحاظ حجم نوشتاری معمولاً کوتاه‌تر از تحلیل است و می‌توان کلامی یا تصویری برای رادیو و تلویزیون هم باشد.
- رعایت سانسورها و محدودیت‌های اجتماعی و فرهنگی و سیاسی زمان نقد اثر هنری باید توسط منتقد رعایت شود.
- هدف از نقد؛ ارتقاء سطح دانش مخاطبان نیست، بلکه یادآوری آن چیزی است که مخاطب می‌شناسد.

^۱. Spoiler: ضایع کردن، عبارتی مورد استفاده برای منتقدینی است که پایان داستان را در نقد خود لو داده‌اند.

ویژگی‌های تحلیل

- ۱- تحلیل بیشتر به یک اثر ادبی و هنری نزدیک است تا اثر علمی؛ زیرا علم با واقعیت سروکار دارد نه تخیل.
- ۲- در تحلیل یک پویانمایی روابط بین اجزا آن توسط هر مخاطبی بدون داشتن سواد سینمایی هم می‌تواند درک شود.
- ۳- تحلیل بعد از نمایش پویانمایی معنا پیدا می‌کند زیرا اگر قبل از آن انجام شود؛ همه چیز را لوداده و از جذابیت آن کم می‌کند.
- ۴- نشانه‌ها در تحلیل، معنای خاص و شیوه ارتباط با مخاطب را بیان می‌کنند. مانند پنج حس شادی، غم، خشم، ترس و نفرت در پویانمایی درون و بیرون که نماد شخصیت احساسی را ایلی هستند.
- ۵- تحلیل، روشی اجتناب‌ناپذیر و ابتدایی از فرایند اثر هنری است که نهایتاً به نقد آن منتهی می‌شود و رویکرد ندارد.
- ۶- برای تحلیل یک پویانمایی باید چندین بار آن را دید تا روابط بین اجزای آن را کشف کرد.
- ۷- هدف اصلی تحلیل این است که چرا یک فیلم یا پویانمایی در یک زمان خوب و در زمان دیگر بد است.
- ۸- تحلیل از لحاظ حجم نوشتاری بیشتر از نقد است و به صورت متن نوشتاری (مقاله) و یا به صورت شفاهی (کنفرانس، سخنرانی، تدریس ...) انجام می‌شود.
- ۹- تحلیل‌گر، یک انسان بی‌طرف است که در مورد اثر پویانمایی به عنوان یک هنر و پدیده دائماً در حال تغییر تحلیل می‌کند.
- ۱۰- هدف تحلیل، ارتقای سطح دانش مخاطبان و رمزگشایی است.

«استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی پودهمان چهارم»

عنوان فصل	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج موردنانتظار	شاخص تحقق	نمره
فصل ۴: محتووا و کیفیت فیلم	کنترل کیفی فیلم (زیبایی‌شناسی و محاسبه فنی)	بررسی زیبایی‌شناسی و تحلیل محتوای پویانمایی بر اساس عناصر و کیفیات بصری و مقایسه تحلیل و نقد با استفاده از قوانین زیباشناختی و کاربردهای ساختار، روایت و ...)	بالاتر از حدانتظار	تکمیل یک متن داستانی نیمه‌تمام نقد و تحلیل هم‌زمان یک پویانمایی	۳
	بررسی محتوای فیلم (ساختار، روایت و ...)	در حد انتظار	در حد انتظار	نقد و تحلیل زیبایی‌شناسنختری محتوای یک فیلم پویانمایی	۲
	نمره مستمر از ۵		پایین‌تر از حدانتظار	دسته‌بندی عناصر و کیفیات بصری و انواع تحلیل	۱
	نمره واحد یادگیری از ۳				
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				

■ نمونه جداول برای فعالیت‌های تحلیل یک پویانمایی

تحلیل محتوا درونی		
موضوع	پرسش	ارزیابی
	چه خبری؟	پیام اصلی
	برای چه کسی؟	
	چگونه؟	
	چه چیزی؟	پیشینه پیام اصلی
	چرا؟	
	چه تأثیری؟	پیامدهای پیام اصلی

تحلیل محتوا ساختاری	
موضوع	
	نشانه‌شناسی
	شخصیت‌ها
	ژانر و سبک

پودمان پنجم

کسب اطلاعات فنی پویانمایی



واحد یادگیری ۹

اطلاعات فنی مرتبط با فناوری‌ها در پویانمایی

آیا تا به حال پی برده‌اید:

- خطاهای نرم‌افزارهای پویانمایی در هنگام استفاده چگونه حل می‌شوند؟
- در محیط سیستم عامل ویندوز و یا مکینتاش، قلم‌های نوری (سخت‌افزار) تنظیمات خاصی دارند؟
- بر روی بسته‌بندی بیشتر وسایل، دستورالعمل‌های خاصی برای استفاده و نگهداری نوشته شده است؟
- فناوری‌های جدید چه کاربردی در رشته پویانمایی داشته‌اند؟
- چه موارد ایمنی و بهداشتی در ارتباط با ابزارهای تخصصی رشته پویانمایی باید رعایت شود؟

هدف از این واحد یادگیری:

- در پایان این فصل از هنرجویان انتظار می‌رود که علاوه بر شناخت ابزار رشته خود، متن خطاهای به وجود آمده را که هنگام استفاده از نرم‌افزارها و سخت‌افزارهای پویانمایی رخ می‌دهند؛ درک کرده و با استفاده از آنچه فرا گرفته شده و بر اساس تحلیل و بررسی متن‌های مذکور، مسأله پیش آمده را حل کنند.

استاندارد عملکرد:

- تحلیل و تشریح اطلاعات فنی رشته در ابزارهای اجرایی و اطلاعات فنی و تخصصی پویانمایی بر اساس داده‌های منابع موجود با استفاده از ترجمه و تحلیل آنها.

فکر کنید:

- چه عواملی از گروه تولید در یک عنوان‌بندی ذکر می‌شوند؟
- جلد (Cover) لوح فشردهٔ پویانمایی‌های سینمایی حاوی چه اطلاعاتی هستند؟



مقدمه

در فصل سوم این کتاب به طور مفصل با تاریخچهٔ پویانمایی (پویانمایی) از ابتدا تا به امروز آشنا شده‌اید؛ اما ضرورت ایجاد می‌کند برای آشنایی کامل‌تر با تاریخچه، تکنیک‌ها و یا افراد مهم این رشتة، به سایت‌های مختلفی از جمله سایت‌های اصلی مرتبط با کشورهای صاحب سبک، کمپانی‌ها و یا تکنیک‌های پویانمایی رجوع کنید.

- فعالیت: جملاتی شبیه به آنچه در ادامه آمده را در جست‌وجوی اینترنتی یافته، ترجمه و بررسی کنید.



Brief History of Animation.

- British Short Film & British Short Animation.
- First Animation cartoon.
- What Iranian Animation in the Zagreb Festival are?
- Where is the Annecy Festival?
- Which are the Iranian Animation in the Annecy Festival 2018?

- فعالیت: متن زیر در مورد حضور پویانمایی‌های روبي و جوجه‌ها، آقای گوزن، بدو رستم بدو در جشنواره انسی ۲۰۱۸ فرانسه است. آنها را ترجمه کرده و کلمات مرتبط با پویانمایی را در متن پیدا کنید.



■ Roobi and Chickens

Award-winning 2D-animated kids series from Gonbad Caboud Studio to screen in competition at this year's Annecy International Animation Festival.

A silent slapstick comedy series inspired by Iranian folktales with a modern twist, Roobi and Chickens is produced by a team of 20 passionate artists. The 8-minute short-form series comprises 100 episodes; to date 16 episodes have been produced.



The story revolves around Roobi, a blue fox living in the same neighborhood as Rooster, an early bird who lives with his family on a farm. Each episode follows their adventures and conflicts while Roobi is annoyed by Rooster's attitudes, attempting to drive him and his family away from their farm and inventing grand schemes only to fail.

The series has been well-received in Iran and internationally, winning six awards

from four national festivals, including two awards for children TV production in the Tehran international film festival, as well as competing in international festivals Anima Mundi in Brazil and the TV series in competition in this year's Annecy festival.

■ Mr. Deer

The short animated pieces include Run, Rostam, Run by Hossein Molayemi and Mr. Deer by Mojtaba Mousavi.

Mr. Deer utilizes the puppet technique to narrate a story set in an unknown time, in a ruined subway station which is similar to those in modern European societies. People in this society have animal faces and have forgotten humanity.



■ Run, Rostam, Run

Run, Rostam, Run is a 2D animated piece depicting the Persian national hero Rostam who must travel to the future to Tehran in order to make up for what he has done to his son. In Tehran, he doesn't know whether to choose the legal or illegal option to achieve his objective.



عوامل تولید در یک عنوان‌بندی پایانی



عنوان‌بندی پایانی فیلم‌ها بخش بسیار مهمی از فیلم‌ها هستند که علاوه بر اینکه گاهی بخشی از داستان فیلم را روایت می‌کنند، اطلاعات کاملی از عوامل تولید فیلم را به ما می‌دهند. تصویر رو به رو مربوط به عنوان‌بندی پایانی پویانمایی *Ratatouille* که در ایران به نام موش سرآشپز معروف است، می‌باشد. در این عنوان‌بندی لیست کاملی از عوامل تولید این مجموعه به نمایش گذاشته می‌شود.

■ کارگردان

یک کارگردان بیشتر موقع مسئول نظارت بر فیلم‌برداری و مونتاژ فیلم است. در حالی که کارگردان می‌تواند به عنوان یک نویسنده پیشگام باشد چنان که به تصویرگر اصلی فیلم تبدیل شود، او نمی‌تواند بدون کمک تعداد زیادی از هنرمندان و تکنسین‌های دیگر، فیلم را بسازد. در واقع، تصور کردن کارگردان به عنوان نویسنده گمراه‌کننده است و به نظر می‌رسد که کارگردان، مانند نویسنده، همه کار را انجام می‌دهد. یک کارگردان در مرکز تولید فیلم کار می‌کند، اما به طور جداگانه با دهها فرد دیگر که کار را با هم انجام می‌دهند، مرتبط است.

■ Director

The director is primarily responsible for overseeing the shooting and assembly of a film. While the director might be compared to a novel's author as a film's primary visionary, he or she would not be able to make the film without the help of numerous other artists and technicians.

In fact, the notion of the director as an author is misleading because it assumes the director, like an author, does everything. A director works at the center of film production, but is inextricably linked with dozens of other people who get the job done together.

- **فعالیت:** عنوان‌بندی پایانی یک پویانمایی را ببینید و به صورت گروه‌های چندتایی تمامی مشاغل درج شده در پایان آن پویانمایی را استخراج، ترجمه و بررسی کنید.



نکته:

- خیلی از مشاغل درج شده در عنوان‌بندی پایانی، مانند سرپرست متحرک‌سازها یک سرپرست یا راهنمای (Supervisor) دارند که مدیریت مجموعه افرادی دارای یک شغل را بر عهده دارد.
- از رجوع به سایتهاي عمومي و وبلاگ‌ها دورى كرده و تلاش كنيد مطالب را در وبسایتهاي تخصصي جست‌وجو كنيد.



■ اولويت مشاغل با توجه به اهميت و شهرت هنرمندان آن در عنوان‌بندی پایانی فيلم منجمد (Frozen)

Casting by: Cast, Additional Voices, Casting Associate, Production Finance Lead

Story: Production Supervisor, Story Artists

Editorial: Production Supervisor, First Assistant Editors, Dialogue Reader, Additional Editorial Support, Production Coordinator, Production Assistants

Visual Development: Production Supervisor, Visual Development Artists

Asset Production: Production Supervisor Characters, Production Supervisor Environments, Character TDs Rigging, Character TDs Simulation, Modelers

Look Development: Pre-Production Supervisor, Pre-Production Look Supervisor, Look Lead, Look Development Artists, Matte Painter, Look Development Apprentices, Look Development TDs, Production Coordinator

Layout: Production Supervisor, Layout Lead/Camera Polish, Layout Artists, Layout Apprentices, Layout Trainee, Layout Finalizing Artists, Layout TDs, Production Coordinator, Production Assistant

Animation: Production Supervisor, Lead 2D Animator, Animators, Animating Assistant, Animation Apprentices, Animation TDs

Technical Animation: Production Supervisor, Technical Animation Artists, Production Coordinator, Production Assistant

Crowd Animation: Production Supervisor, Crowd Lead, Crowd Artists, Production Coordinator, Production Assistant

Effects: Production Supervisor, Effects Designers, Effects Animators, Effects TDs, Effects Apprentices, Production Coordinator, Production Assistant

Lighting: Production Supervisor, Lighting Artists, Lighting Apprentices, Lighting TDs, Assistant TDs, Production Coordinators, Production Assistants

Stereo: Production Supervisor, Stereo Artists, Stereo Assistants

Production: Production Supervisor Publicity, Production Assistant Publicity, Production Supervisor Sweatbox, Production Assistant Sweatbox, Assistant to Producer, Assistant to Directors, Shotgun Software Specialist, Production Finance Analyst

Music: Original Score Produced by, Songs Recorded and Mixed by, Score Recorded and Mixed by, Songs Orchestrated by, Score Orchestrated by, Songs Conducted by, Score Conducted by, Music Production Director, Music Editor Production/songs, Music Editor Score, Music Business Affairs, Music Production Coordinator, Executive Music Assistant, Music Production Assistant, Vocal Coaching by, Additional Song Orchestration by, Additional Song Recording by, Score Digital Recordist, Score Coordinators, Score Technical Engineer, Technical Assistant, Songs Contracted by, Score Contracted by, Score Choir Contracted by, Music Preparation by, Music Performed by

Post Production: Post Production Supervisor, Post Production Coordinator, Original Dialogue Mixers, Sound Services, Re-Recording Mixer, Supervising Dialogue/ARD Editor, Dialogue Editor, Supervising Foley Editor, Foley Editor, Sound

Effects Editors, First Assistant Sound Editor, Foley Artists, Foley Mixer, Mix Technician, ADR Group Voice Casting, Digital Imagine Specialist, Digital Intermediate Colorist, Domestic Film Color Timer, End Titles, End Title Art Design, Transfer Room/Theater Operator

Film and Digital Services...
Technology...
The Staff off...

• نکته: مشاغل ارائه شده در عنوان بندی پویانمایی‌های دو بعدی؛ محدود تراز پویانمایی‌های سه بعدی بلند هستند.



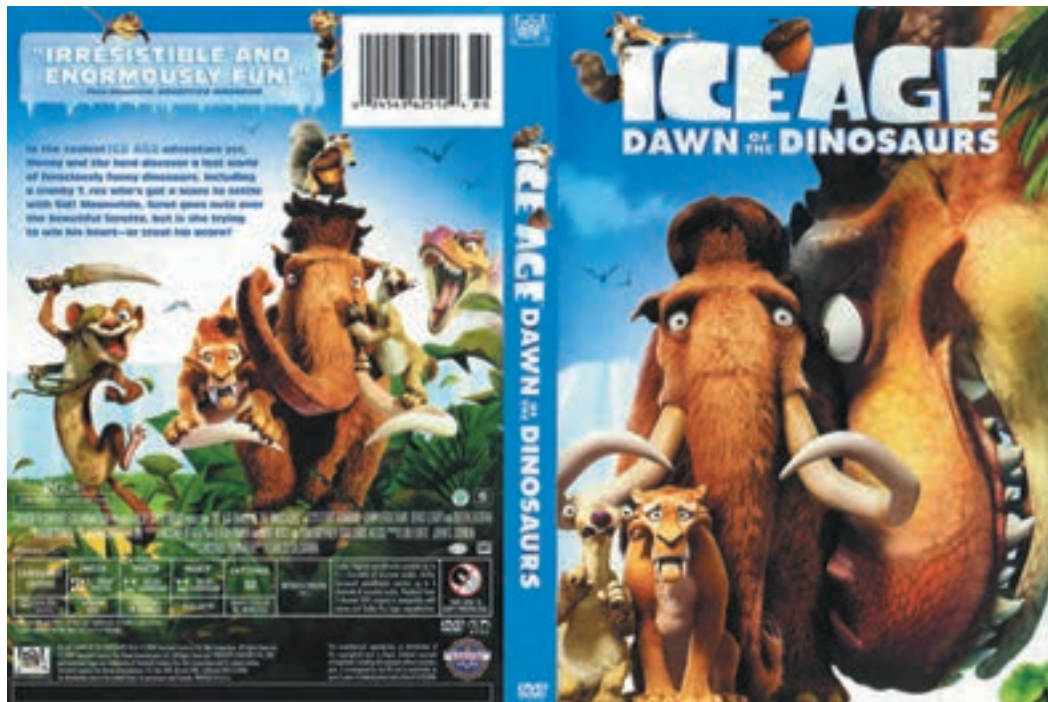
اطلاعات فنی روی جلد فیلم‌ها و پویانمایی‌ها (کپی رایت، طرح فیلم، رده‌بندی سنی و...)

فیلم‌ها و پویانمایی‌های سینمایی علاوه بر اکران و پخش در سینماها و فستیوال‌ها بعد از مدتی در قالب لوح فشرده و پخش خانگی به مخاطبان ارائه می‌شوند. بر روی کاور بیرونی و داخلی این لوح‌ها همواره اطلاعات مهمی درج می‌گردد که ضروری است برای انتخاب بهتر آنها در مصرف خانگی این اطلاعات را بشناسیم.

■ ■ ■ ■ ■ موارد ذکر شده بر روی اطلاعات نوشتاری و اینفوگرافی‌ها ■ ■ ■ ■ ■

- حق کپی رایت؛
- خلاصه داستان فیلم؛
- زمان فیلم؛
- سیستم پخش؛
- بارکد فروش و اطلاعات کامل محصول؛
- ابعاد تصویر؛
- اطلاعات مربوط به پشت صحنه فیلم و یا پلان‌های حذف شده در مرحله تدوین.
- نوع صدا؛
- نام و یا لوگوی کمپانی سازنده؛
- آدرس اینترنتی و لوگوی شرکت پخش‌کننده؛

- فعالیت: با تهیه تصویر جلد DVD یا CD دو نمونه پویانمایی سینمایی، اطلاعات نوشتاری و اینفوگرافی آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

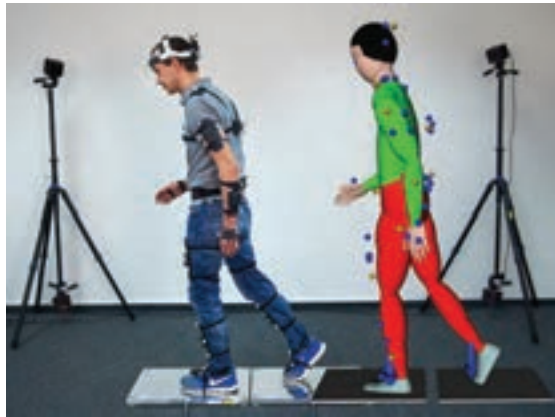


- گفت و گو: پیام تصاویر اینفوگرافی روی جلد DVD یا CD دو اثر سینمایی برنده جایزه اسکار و یا جشنواره انسی را تهیه کرده و خلاصه داستان درج شده بر روی این کاورها را مورد ترجمه، تحلیل و بررسی قرار دهید.



فناوری موشن کپچر (Motion Capture)

متحرکسازی بسیاری از شخصیت‌های سه‌بعدی پویانمایی اعم از عروسکی، خمیری و یا سه‌بعدی دیجیتال با استفاده از ضبط (Capture) حرکات یک بازیگر واقعی و انتقال آن به شخصیت طراحی شده صورت می‌گیرد. به تکنیک ضبط حرکات واقعی و به کارگیری آن برای متحرکسازی شخصیت‌های پویانمایی Motion Capture گفته می‌شود.



- نکته: شیوه‌های موشن‌کپچر متنوع هستند و علاوه بر صنعت سینما، در صنعت بازی‌های رایانه‌ای نیز کاربرد دارند.



- فعالیت: متن زیر را که مربوط به ضبط حرکات صورت در موشن‌کپچر است مورد تحلیل و بررسی قرار دهید.



Motion Capture / Facial Tracking

The information generated by Expression Grabber can be used to produce CG (computer graphics) animations for movies, games, or real-time avatars. Because the facial expressions of these CG characters are derived from the movements of real people, they result in more realistic and nuanced computer character animation than if the animations were created manually.

Thus, the main applications of this system are:

- Computer games.
- Movie and TV productions.
- Avatars.

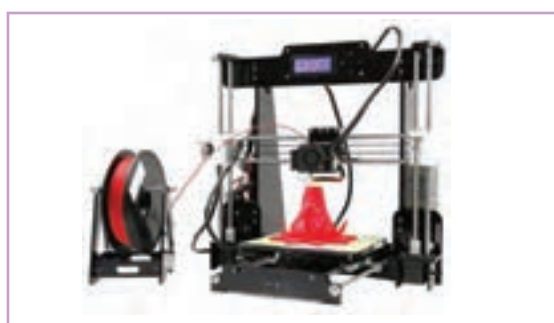


- فعالیت: کاربرد موشن کپچر در ایجاد حرکات شخصیت‌های یک پویانمایی سینمایی را جستجو کرده و نتیجه تحقیق را در کلاس ارائه دهد.



فناوری چاپگر سه بعدی و ساخت ماکت (3D Printing)

همگام با پیشرفت تکنولوژی چاپ سه بعدی، پویانمایی عروسکی هم تحت تأثیر این تکنولوژی متحول گردیده است؛ بدین صورت که امروزه بیشتر عروسک‌های ظریف با استفاده از پرینت سه بعدی ساخته می‌شوند. یکی از کاربردهای مهم چاپ سه بعدی، ساخت حالت‌های مختلف صورت شخصیت‌ها (Facial Expression) است که در پویانمایی به آن اکسپرشن شیت (Expression sheet) گفته می‌شود.



- **فعالیت:** مطلب زیر در مورد چگونگی عملکرد استودیو لایکا است. آن را ترجمه و تحلیل کرده و کلمات مرتبط با پویانمایی را از آن استخراج کنید.



■ LAIKA

, the studio behind films such as The Boxtrolls, Coraline and Paranorman. If you aren't familiar, stop-motion animation involves creating real world objects and puppets and slowly moving them in between individually photographed frames, giving them the illusion of movement. The production of Kubo and the Two Strings took LAIKA an incredible 94 weeks to complete



This visually amazing film was achieved through the ingenuity and creativity of all the different film's departments coming together, but a partnership with 3D printing company Stratasys is what helped bring the characters to life. The Moon Beast is the first fully 3D-printed puppet that LAIKA has ever created. Comprised of a series of 3D-printed shells that bolt over a centralized goose-neck armature.

- **فعالیت:** مطلب زیر در مورد چگونگی عملکرد چاپ سه بعدی و شیوه‌های آن است، آن را ترجمه کرده و کلمات مرتبط با پویانمایی را از آن استخراج کنید.



■ How Does 3D Printing Work?

There are several 3D printing technologies and they all work very differently. What all the technologies have in common is that they are additive. This means that they build up an object layer by layer.

Before the printing starts, you need a 3D file of your design. This file of a three-dimensional object can be created in 3D modeling tools such as Blender, Rhino, SketchUp, etc. Once this file has been created, it can be sent to a 3D printer. If you do not own a printer or if you want a high-quality print with a choice of more than 100 different 3D printing materials, finishes, and color options, an online 3D printing service such as i.materialise is a smart choice.

However, there are several important 3D printing technologies that differ slightly from each other. Let's take a look at how they work and what makes them so unique.

Laser Sintering

- This 3D printing technology spreads out a layer of fine powder.
- A laser beam heats up the areas that need to be sintered together.
- The parts that were touched by the laser are now fused together while the rest continues to remain loose powder.
- A new layer of fine powder is spread out. The next slice of your part is hardened and joined to the previous first.
- At the end your part is lifted out of the box of loose powder. It is then sandblasted and finished by hand.
- Learn more about Laser Sintering in this blog post.

Fused Deposition Modeling

- FDM printers use long plastic filaments.
- The nozzle moves to place one layer of the heated material at the correct locations.

- When a layer is drawn, the platform lowers by one layer thickness so the printer can start with the next layer.
- A second (dissolvable) filament is used for building support material.

Stereolithography

- The Stereolithography process takes place in a large tank and begins with a layer of liquid polymer spread over a platform.
- Since this piqued polymer is UV-sensitive, a UV laser hardens the area that will become one layer of your 3D print. The rest of the layer stays liquid.
- The platform is then lowered and the next layer is drawn directly on top of the previous one.
- When the object is complete, it is raised out of the tank via the supporting platform with the excess liquid flowing away.
- Learn more about Stereolithography in this blog post.

Direct Metal Laser Sintering (DMLS)

- A super-thin layer of Aluminum or Titanium powder is spread out by a roller.
- The print chamber of the 3D printer is then heated up but the powder does not melt yet since it has not reached its melting point.
- A laser touches the areas of the layer that are part of your design, raising the temperature of those areas just above the melting point.
- Learn more about Direct Metal Laser Sintering this blog post.

HP Multi Jet Fusion

- HP Multi Jet Fusion is a powder-based technology that does not use lasers.
- The powder bed is heated uniformly from the outset.
- A fusing agent is jetted where particles need to be selectively molten, while
- Lamps pass over the surface of the powder bed and the jetted material captures the heat and helps distribute it evenly.

Of course there are still more, related 3D printing technologies. For example, ‘Lost Wax casting & 3D Printing’ is mainly used for creating jewelry items in gold, silver, brass, and bronze. To learn more about each and every one of our 18 different 3D printing materials, please visit our materials page.

- نکته: یکی از کاربردهای سینمایی چاپ سه بعدی، ساخت دکورهای بسیار ضریف برای آثار سینمایی و پویانمایی است.



- جستجو: به کمک اینترنت برای هر کدام از شیوه‌های چاپ سه بعدی زیر تصویر تهییه کرده و در کلاس ارائه دهید.
 - Laser Sintering
 - Stereolithography
 - Direct Metal Laser Sintering (DMLS)
 - HP Multi Jet Fusion



ایمنی فردی و زیست محیطی در اینزارها و کارگاه‌ها

ایمنی و سلامت در کارگاه

فکر کنید:



- در کارگاه‌های پویانمایی رعایت چه نکات ایمنی و مهارت در استفاده از ابزارها ضروری است؟
 - آیا می‌توانید بدون آنکه متن پیکتوگرام‌های زیر را بخوانید، موضوع آنها را حدس بزنید؟



آشنایی با مخاطرات محیط کار و الزاماتی که در هنگام کار باید رعایت شوند، کمک خواهد کرد تا در محیط کار با آرامش و استرس کمتری فعالیت کنیم. بخش مهمی از الزامات محیط کار، برچسب روی ابزار و قوانین ایمنی کار در کارگاه است. برای نمونه مته و فریز از ابزارهای مورد نیاز کارگاه عروسک سازی هستند، طریقه استفاده از این ابزارها در بروشور آنها نوشته شده که نصب آنها در کارگاه ضروری است. علاوه بر این در هر کارگاهی که از وسایل برقی و یا مکانیکی استفاده می‌شود و یا مواد خطرناکی وجود دارند، به گونه‌ای که با سلامتی فیزیکی، بهداشتی و روانی استفاده کنندگان سر و کار دارد؛ قواعد ایمنی، فردی و زیست محیطی، باید رعایت شوند.



- فعالیت: برخی از روش‌های افزایش ایمنی و سلامت در محیط کار را در تصویر اینفوگرافی زیر می‌بینید.

ابتدا تلاش کنید بدون ترجمه، پیام تصاویر زیر را درک کنید و سپس با همکاری هم در کلاس آنها را ترجمه، تحلیل و بررسی کنید.

Ways to Improve Your Health and Safety in your Workplace Today



فعالیت:



- یک تصویر اینفوگرافی از موارد ضروری مختص هر کدام از کارگاه‌های تخصصی پویانمایی تهیه کنید و آن را در کارگاه مورد نظر نصب کنید.
- برای درک اهمیت استفاده از ابزارها، چند قسمت از مجموعه پویانمایی Napo - سلامتی با خنده (Napo - safety with a smile) را یافته و بعد از نمایش، آنها را مورد بررسی قرار دهید.

ایمنی و سلامت در برچسب ابزار و بسته‌بندی آنها



هر چند مخاطرات شغلی در استودیوهایی که آثار دیجیتال خلق می‌کنند اندک به نظر می‌رسند، اما در کارگاه‌ها و استودیوهای استاپ‌موشن مخاطرات فراوانی وجود دارد. علت این امر استفاده از مواد، مصالح و ابزارهای گوناگون در این گونه کارگاه‌ها است.

- فعالیت: متن برچسب‌های تصویر داده شده را ترجمه، تحلیل و بررسی کنید.



مضمون برچسب:

نیروی کار ماهر، ارزان نیست و مهارت ارزان، کار نیست.

- فعالیت: فیلم‌های پویانمایی ارائه شده زیر را در کلاس نمایش داده و عبارت مترادف زبان اصلی آن را در فیلم یافته و ارائه کنید.

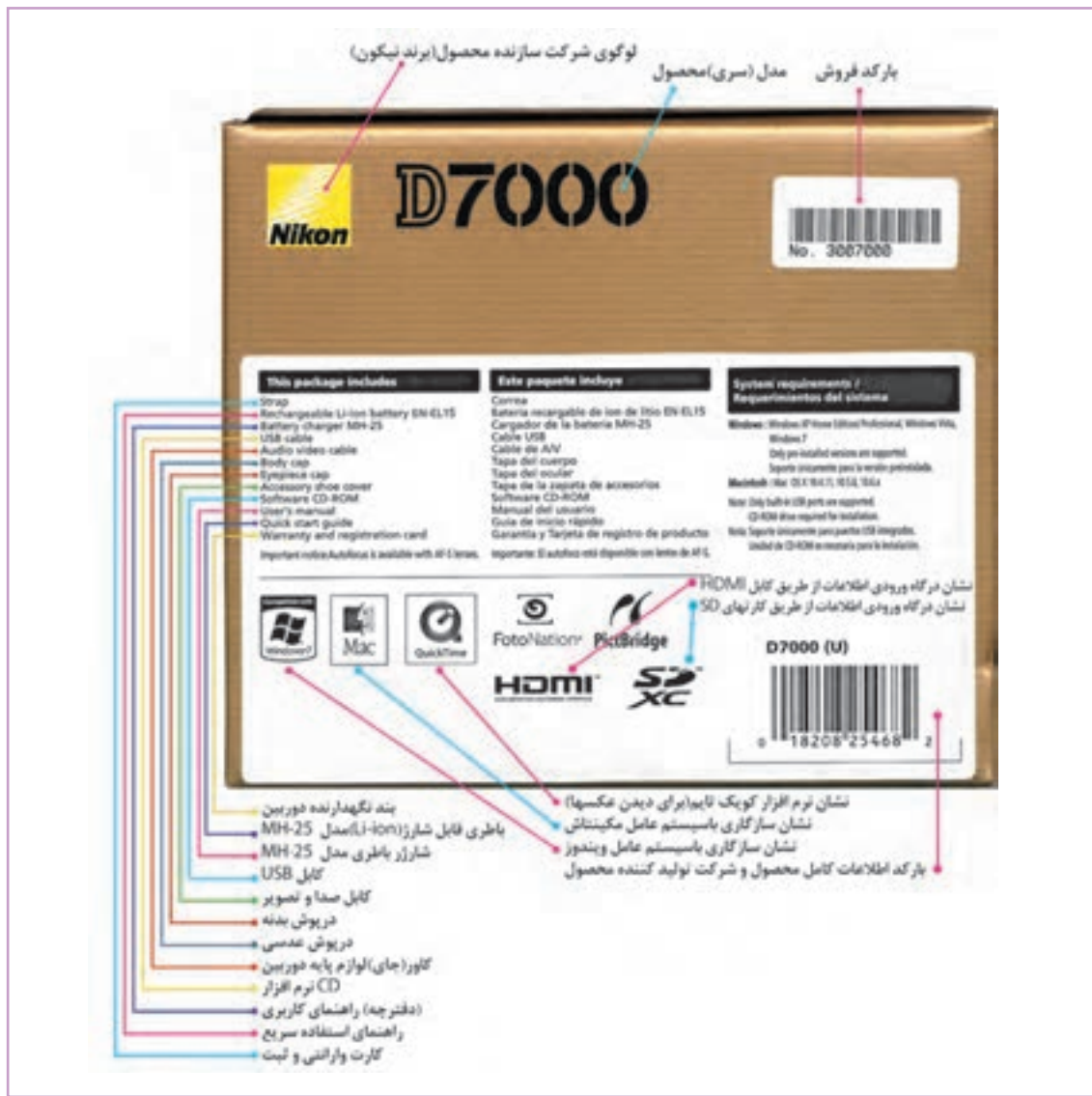
فرار مرغی – Chicken Run: «مردن در آزادی بهتر از زندگی در اسارت است.»
مولان Mulan «شاید تفاوت میان پیروزی و شکست با یک نفر باشد.»



عبارت‌ها و اینفوگرافی‌های بروشور قلم نوری و دوربین عکاسی

دوریں عکاسی

اینفوگرافی به اطلاعات روی بسته‌بندی محصولات به صورت نوشته و یا تصاویر گرافیکی گفته می‌شود. با خواندن اطلاعات روی بسته‌بندی محصولات، دیگر نیازی به باز کردن آنها تا زمان خرید نیست. بسته‌بندی دوربین عکاسی و یا قلم نوری ما حاوی کلیه اطلاعات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و تعامل آن با سخت‌افزارهای دیگر، استانداردها، مدل محصول و قطعات جانی آن است.



- فعالیت: تصاویری که در ادامه آمده است برگرفته از بروشور دوربین D850 است. بروشور آن را از اینترنت دانلود کرده و توضیحات بخش‌های شماره‌گذاری شده را ترجمه و خلاصه آن را در کلاس ارائه دهید. پیشنهاد می‌شود هر کدام از هنرجویان مطالب مربوط به دو گزینه را ترجمه، تحلیل و بررسی کنند.

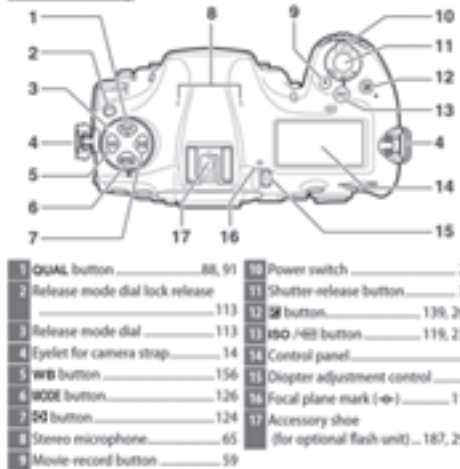


Introduction

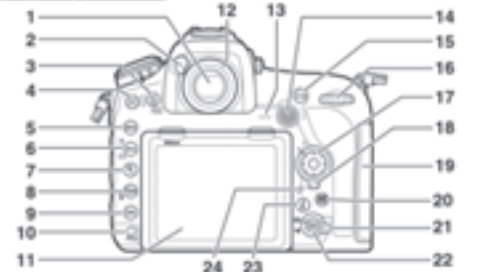
Getting to Know the Camera

Take a few moments to familiarize yourself with camera controls and displays. You may find it helpful to bookmark this section and refer to it as you read through the rest of the manual.

Camera Body



Camera Body (Continued)



1 Viewfinder	7, 9, 136	14 Sub-selector	106, 108, 137, 268, 270
2 Eyepiece shutter lever	116	15 AF-ON button	99, 109, 261, 268
3 WB -HLL button	36, 245, 271	16 Main-command dial	
4 QDNL button	35, 223	17 Multi-selector	25, 34, 268, 269
5 WB button	24, 248	18 Focus selector lock	105
6 On/Off/ ? button	25, 175, 240	19 Memory card slot cover	16, 18
7 QDNL button	40, 238	20 Fn button	55, 72, 198, 203
8 QDNL button	192, 194, 223, 238	21 Fn2 button	37, 59
9 WB button	25, 234	22 Fn3 button	37, 59, 169, 270
10 Fn button	242, 268, 270	23 L button	45, 65, 208, 228
11 Tilted monitor	10, 12, 37, 59, 223	24 Memory card access lamp	32
12 Viewfinder eyepiece	9, 136	13 Speaker	3, 26

- گفت‌وگو: اطلاعات گردآوری شده مربوط به قطعات دوربین فعالیت قبل را با دوربین خود و یا دوربین هنرستان مقایسه کرده و در مورد آن با دوستان و هنرآموز خود گفت‌وگو کنید.



قلم نوری (Light pen)



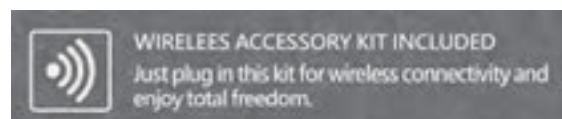
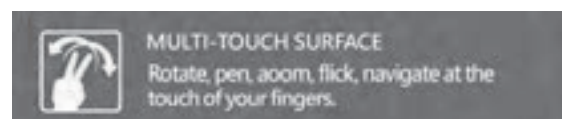
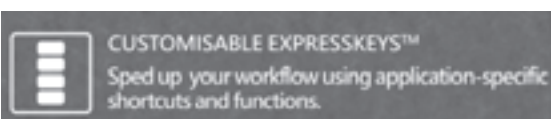
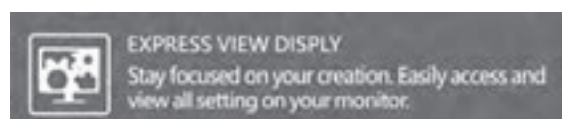
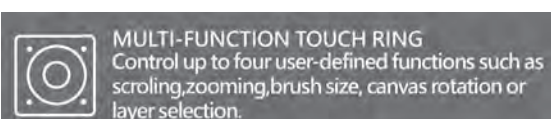
یکی از ضروری‌ترین ابزار ترسیم مورد استفاده طراحان و متحرک‌سازها، قلم نوری و تبلت‌های مولتی‌تاچ است. ضروری است همانند دوربین‌های عکاسی با اطلاعات روی بسته‌بندی و قطعات این ابزار نیز آشنا شویم. بخشی از توضیحات و توانائی تبلت در پشت بسته‌بندی آن به صورت اینفوگرافی آمده است.

■ تحلیل و بررسی اولین عنوان اینفوگرافی پشت بسته به شرح زیر است:



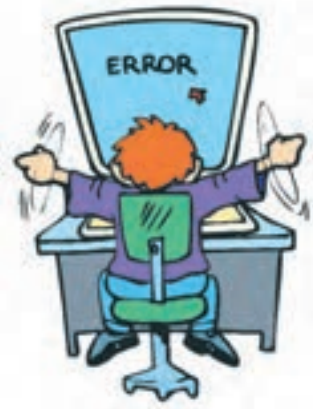
طراحی ارگونومیک: طراحی Ambidextrous از Intous pro دارای ویژگی‌هایی از قبیل شبیه ملایم در کناره‌ها، پشتیبانی بسیار گسترده (رایگان) و قلم ارگونومیک است.

- گفت و گو: ادامه متن اینفوگرافی پشت بسته‌بندی تبلتی را که در ادامه آمده ترجمه، تحلیل و بررسی کنید.



واحد یادگیری ۱۰

اطلاعات فنی مرتبط با نرم افزارها در رشته پویانمایی



بسیاری از ما هنگام استفاده از نرم افزارها به مشکلاتی از قبیل عدم عملکرد صحیح نرم افزار و یا عدم توانایی در ذخیره کردن فایل طراحی شده، برخورد کرده ایم و یا اینکه عملکرد برخی از گزینه های موجود در دوربین دیجیتال خود را نمی دانیم. بهترین روش برای حل اینگونه مشکلات، یادگیری راه حل های موجود در کتاب های درسی، فضاهای مجازی و یا تحلیل و بررسی متن خطای ایجاد شده و یا خواندن بروشور ابزارهای مورد استفاده است؛ از این رو در این فصل به موارد مهمی اشاره شده است تا راهگشای حل این مسائل باشد.

خطاهای نصب (Registry, DLL)

- فکر کنید: خطاهای رجیستری چه هستند و چگونه می توان آنها را تعمیر (برطرف) کرد؟

What are registry errors and how to fix them?



■ Registry

Have a long start up and shut down problem on your PC? Are there always many insensible error messages and even pc crashes? If yes, then this article will be very useful for you, in fact, those PC problems may be caused by registry errors. So what registry errors are and how to fix them?

(ثبت): آیا شروع به کار رایانه شما طولانی است و یا مشکل خاموش شدن(ناگهانی) دارد؟ آیا همیشه تعدادی پیغام خطای غیر حساس(کم اهمیت) وجود دارد و همواره رایانه از کار می‌افتد؟ اگر جوابتان مثبت است، این مقاله برای شما خیلی مفید خواهد بود، در واقع بسیاری از مشکلات رایانه به خاطر خطاهای رجیستری رخ می‌دهند. بنابراین خطاهای رجیستری چه هستند و چگونه می‌توان آنها را تعمیر (برطرف) کرد؟

■ What are registry errors?

The Windows registry is a large database that contains the settings and configurations of programs and applications. It is the recorder of all the acts of your pc. Improperly uninstalled applications, Viruses, Trojans and spyware, unnecessary files on your computer system all can cause registry errors. If you do not repair them timely, they can even cause system and application crashes.

■ خطاهای رجیستری چه هستند؟

رجیستری ویندوز یک پایگاه داده‌های (منبع اطلاعاتی) بزرگ است که شامل نصب و پیکربندی برنامه‌ها و اپلیکیشن‌ها و ثبت‌کننده همه عملکردهای رایانه است. اپلیکیشن‌هایی که نادرست حذف شده‌اند، ویروس‌ها، تروزان‌ها و اسپایورها (spyware)^۱، همگی فایل‌های غیر ضروری باعث خطاهای رجیستری در سیستم رایانه هستند. اگر به موقع اینگونه (خطاهای رجیستری) را برطرف نکنیم، سیستم و اپلیکیشن‌ها از کار می‌افتدند.

- فعالیت: متن زیر را تحلیل و بررسی کرده و اصطلاحات تخصصی مرتبط با رایانه را از آن استخراج کنید.



■ How to fix Registry Errors?

You can go a comprehensive check and also clear browser cache to get rid of useless personal files and download before you fix them. If problems cannot be solved completely, then you might have to consider fixing registry errors.

■ Manual method

If you know some basic computer knowledge and how to operate pc flexibly, then you can choose to fix registry errors yourself by cleaning up your registry. Here are steps:

- Click «Start», «Run» and type «Regedit.» Click the folder you wish to edit, and click the sub key to highlight it.

۱. عملکرد این گونه فایل‌ها، جاسوسی و گردآوری اطلاعات از سیستم رایانه است به محض اتصال به اینترنت اطلاعات گردآوری شده را برای سازنده اسپایور می‌فرستند.

- Click «File»->«Export». Export the file to your desktop by clicking «Save».
- Click «Start»->«Search» and type «Regedit» in the search bar and press the «Return» key on your computer. Search for previously uninstalled program folders, and right-click the folder to display the pop-up menu. Click «Delete» to remove the folder or Select the area you need to edit from the editor to make your changes. Since man often make mistakes unavoidably, and any mistake may cause to lose valuable information or damage your system. So I recommend the following method to fix problem.

DLL (Dynamic Link Library)

• فکر کنید: آیا تا به حال در هنگام باز کردن یک نرمافزار و یا استفاده از یک سخت افزار که به رایانه خود متصل کرده‌اید، به پیامی شبیه پیام تصویر زیر بخوردید؟

می‌شوند و هنگام دستور پرینت در نرم‌افزارهای مختلف، فایل مذکور فراخوانده شده و عمل پرینت در داخل نرم‌افزار صادر کننده دستور پرینت اجرایی می‌شود. تمامی سخت‌افزارها و وسایل متصل به رایانه دارای DLL ضروری مربوط به خود هستند.



خیلی از موقع ب亨گام بخورد با پیامی شبیه پیامی که در تصویر آمده رو به رو شده و عمل دلخواه در نرم‌افزار انجام نمی‌گیرد. علت آن صدمه دیدن و یا پیدا نشدن فایل DLL مربوط به عملکرد مورد نظر در سیستم عامل است. دی.ال.ال ها در واقع کتابخانه‌ای از فایل‌های ضروری مورد نیاز نرم‌افزارها است، که هر نرم‌افزار در موارد خاصی از طریق یک لینک (مسیر اتصال) به آنها متصل می‌شود و عمل مورد نظر کاربر را انجام می‌دهد. برای نمونه زمانی که در محیط فتوشاپ یک شخصیت را طراحی می‌کنیم، فتوشاپ در آن لحظه به فایل‌های ضروری DLL جهت چاپ طراحی ما نیاز ندارد، زیرا دسترسی به فایل ضروری پرینت، باعث می‌گردد فضای زیادی از حافظه رایانه درگیر شود و عملکرد نرم‌افزار فتوشاپ کند شود. بنابراین پرینترها دارای DLL ضروری هستند که در بخش‌های قابل دسترس سیستم عامل، نصب

• نکته: مقاله صفحه مقابل توسط شرکت مایکروسافت (سازنده و توسعه دهنده اصلی سیستم عامل ویندوز و DLL) نگاشته شده است به کاربردهای DLL دقت کنید.



INTRODUCTION ■

For the Microsoft Windows operating systems that are listed in the «Applies to» section, much of the functionality of the operating system is provided by dynamic link libraries (DLL). Additionally, when you run a program on one of these Windows operating systems, much of the functionality of the program may be provided by DLLs. For example, some programs may contain many different modules, and each module of the program is contained and distributed in DLLs.

■ مقدمه

اکثر قابلیت‌های سیستم عامل، برای سیستم‌های عامل مایکروسافت ویندوز که در بخش «اعمال به» ذکر شده است، توسط کتابخانه‌های پیوند پویا DLL ارائه می‌شوند. علاوه بر این، هنگام اجرای یک برنامه در یکی از این سیستم عامل‌های ویندوز، بسیاری از قابلیت‌های برنامه توسط دی.ال.ال‌ها فراهم می‌شود. به عنوان مثال، برخی برنامه‌ها ممکن است شامل بسیاری از مازول‌های مختلف باشد و هر بخش از این برنامه‌ها در DLL گنجانده شده و توزیع شده‌اند. The use of DLLs helps promote modularization of code, code reuse, efficient memory

usage, and reduced disk space. Therefore, the operating system and the programs load faster, run faster, and take less disk space on the computer.

استفاده از DLL به ترویج مدولاسیون کد (دستوری)، استفاده مجدد از کد، استفاده کارآمدی از حافظه

و کاهش فضای (مورد استفاده) دیسک کمک می‌کند. در نتیجه، سیستم عامل و برنامه‌ها سریع‌تر بارگذاری و اجرا می‌شوند و فضای کمتری در رایانه می‌گیرند.

When a program uses a DLL, an issue that is called dependency may cause the program not

to run. When a program uses a DLL, a dependency is created. If another program overwrites and breaks this dependency, the original program may not successfully run.

هنگامی که یک برنامه از یک DLL استفاده می‌کند، یک وابستگی ممکن است باعث شود که برنامه اجرا

نشود. هنگامی که برنامه از یک DLL استفاده می‌کند وابستگی ایجاد می‌شود. اگر برنامه دیگری این وابستگی را بازنویسی نماید و بشکند، برنامه اصلی ممکن است با موفقیت اجرا نشود.

- فعالیت: بخشی از مقاله مایکروسافت را که در ادامه آمده است؛ ترجمه، تحلیل و بررسی کرده و واژگان و اصطلاحات تخصصی مربوط به رایانه را از آن استخراج کنید.



■ DLL advantages

The following list describes some of the advantages that are provided when a program uses a DLL:

■ Uses fewer resources

When multiple programs use the same library of functions, a DLL can reduce the duplication of code that is loaded on the disk and in physical memory. This can greatly influence the performance of not just the program that is running in the foreground, but also other programs that are running on the Windows operating system.

■ Promotes modular architecture

A DLL helps promote developing modular programs. This helps you develop large programs that require multiple language versions or a program that requires modular architecture. An example of a modular program is an accounting program that has many modules that can be dynamically loaded at run time.

■ Eases deployment and installation

When a function within a DLL needs an update or a fix, the deployment and installation of the DLL does not require the program to be relinked with the DLL. Additionally, if multiple programs use the same DLL, the multiple programs will all benefit from the update or the fix. This issue may more frequently occur when you use a third-party DLL that is regularly updated or fixed.

■ Windows File Protection

In Windows File Protection, the operating system prevents system DLLs from being updated or deleted by an unauthorized agent. Therefore, when a program installation tries to remove or update a DLL that is defined as a system DLL, Windows File Protection will look for a valid digital signature.

نکته:



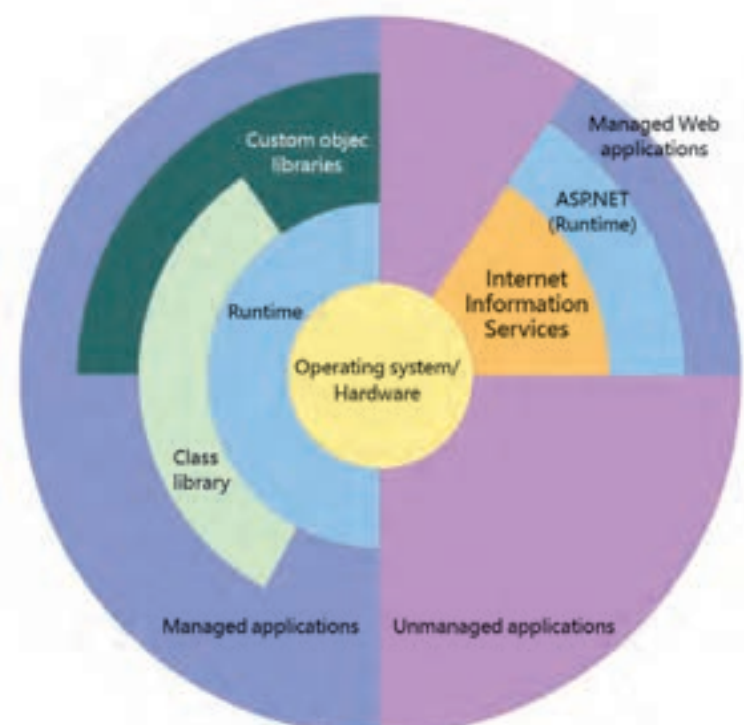
- بخش زیادی از مقاله صفحه قبل به دلیل محدودیت در ارائه مطالب و زمان تدریس کتاب حذف گردیده است، لذا جهت تکمیل اطلاعات خود در مورد دیالوها میتوانید این مقاله را از سایت مایکروسافت دانلود کنید.
- یکی از راههای حل مشکل DLL رجوع به سایتهاي معتبری است که فایلهاي مذكور را ارائه ميدهند. سایت www.dll-files.com يکی از مهمترین سایتهاي ارائه دهنده دیالهاي ضروري است.

• جست وجو: در محیط اینترنت جواب سوالات زیر را پیدا کرده و خلاصه‌ای از تحلیل و بررسی آن را در کلاس ارائه دهید.

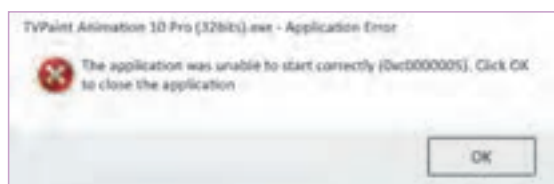
Where do I put DLL files?
 Can a DLL file contain a virus?
 What program opens DLL files?



- فعالیت: خطاهای Runtime را در اینترنت جست وجو کرده و روش حل کردن آنها را در کلاس ارائه دهید.



خطاهای مرتبط با فرمات‌ها و نیازمندی‌های نرم‌افزار (Can Not Open ,Change Version ,Not Support Format File)



هنگام استفاده از نرم افزارهای طراحی و پویانمایی، اطلاعات مربوط به فرمتهای خطاهای مربوط به آنها و همچنین نسخه نرم افزار، کمک می کند تا به راحتی خیلی از مشکلات کار با رایانه را حل کنیم و کارایی آن را افزایش دهیم.

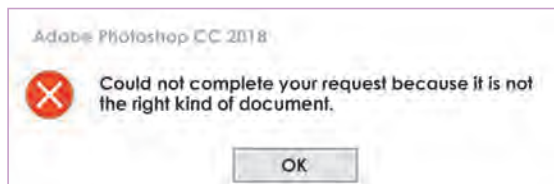
Can Not Open File

■ دلایل مهم باز نشدن پک فایل در داخل نرم افزار

- عدم پشتیبانی فایل مذکور توسط نرم افزار (Not Support Format File).
 - معیوب بودن، صدمه دیدن و یا ویروسی شدن فایل مذکور (Crashed File).
 - عدم تناسب نسخه‌ای که فایل مذکور در آن طراحی شده، نسبت به نسخه‌ای که مادر اختیار داریم (Change Version).
 - کمبود حافظه (RAM) و فضای دیسک.

فُرمت فايل (Format)

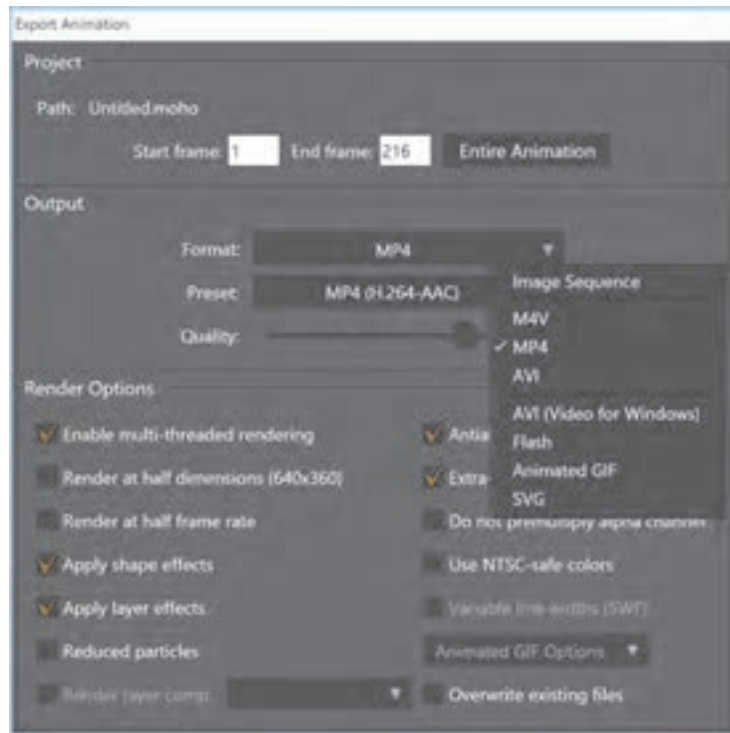
معمولًا نرم افزارهای طراحی و پویانمایی طیف گسترده‌ای از فرمتهای تصویری را پشتیبانی می‌کنند، بهتر است با فرمتهای مختلف قابل فراخوانی(Import)، باز شدن و یا خروجی‌های مختلف که برای نرم افزارهای دیگر صاد، Export) م‌شوند، آگاه، کاما، داشته باشیم.



برای نمونه خطای زیر هنگام باز کردن فایل Word در داخل نرم افزار Photoshop رخ داده است. با این مضمون که: درخواست شما قابل اجرا نیست زیرا این فایل، یک نوع فمت صحیح نیست.

- فعالیت: همانند تصویر صفحه مقابل با تهیه اسکرین شات از منوی Open-Import و Export نرم افزارهای پویانمایی، فهرستی از فایل هایی را که در این نرم افزارها پشتیبانی مم، شوند تهیه و در کلاس ارائه کنند.





تشریح دستور خطاهای ذخیره‌سازی برای نرم‌افزارهای رشته پویانمایی (Temp ,Help ,Disk is Full)

نمایش کمک‌رسانی (Help)

یکی از بهترین روش‌های یادگیری نرم‌افزارهای پویانمایی و همچنین حل بسیاری از مشکلات این نرم‌افزارها استفاده از بخش Help آنهاست. به خاطر حق کپی رایت اینگونه نرم‌افزارها، بخش کمک‌رسانی یا Help آنها به صورت Online و یا اینکه در قالب یک فایل PDF به نام «راهنمای کاربری» (User Manual) ارائه می‌گردد. به هر حال راه دسترسی به Help آنلاین و یا راهنمای کاربری همه نرم‌افزارهای پویانمایی از طریق منوی Help داخل این نرم‌افزارها می‌باشد.

- نکته: راهنمای کاربری TV Paint در داخل این نرم‌افزار گنجانده شده و از مسیر زیر قابل دسترسی است. (منظور از C محل نصب نرم‌افزار است)

C:\Program Files (x86)\TV Paint Development\TV Paint Animation
10 Pro (32bits)\Data



Typographic conventions

In order to simplify understanding of the techniques described, this user guide uses the following typographic conventions: - Italics: the names of menus, buttons, tabs, windows, commands, tools (all elements referring to one of the objects present in the program) are written in italics. - [key]: designates a keyboard shortcut. - [key1+key2]: designates a key combination. Keep the first key pressed and then press the second key. - left click / right click (LMB, RMB): these shortcuts refer to a click on the left or right mouse button.

As you are advancing in this manual, you will encounter the following symbols:



TIP

A symbol representing a light bulb indicates tips and hints for using the program.



Remark

A symbol representing a warning sign emphasizes information that requires particular attention and indicates an important comment.



Reminder

The reminder symbol characterizes any information the explication of which was already given in the manual.



Pro only

All the features with this symbol imply that they are available only in TV Paint Animation Professional Edition

- فعالیت: شیوه استفاده از راهنمای کاربری **TV Paint** در متن فوق آمده است. آن را ترجمه، تحلیل و بررسی کرده و در کلاس کارگاهی از راهنمای کاربری استفاده کنید.



- جست وجو: در مورد **Help** و یا راهنمای کاربری نرمافزارهای ، After Effects و Photoshop و Moho در محل نصب نرمافزارهای مربوطه و اینترنت جست وجو کرده و روش دسترسی به آنها را در کلاس ارائه دهید.



Temp

هنگام کار با رایانه سوابق استفاده از نرم افزارها و سخت افزارها، به عنوان Temp در پوشه App Data در سیستم عامل باقی می ماند که هر چند وقت بایستی حذف گردد. زیرا این فایل ها فضای زیادی از سیستم را پُر کرده و سرعت عملکرد آن را کاهش می دهند. در محیط ویندوز راه دسترسی به تمپ های رایانه از مسیر زیر می باشد.

C:\Users\...\AppData\Local\Temp

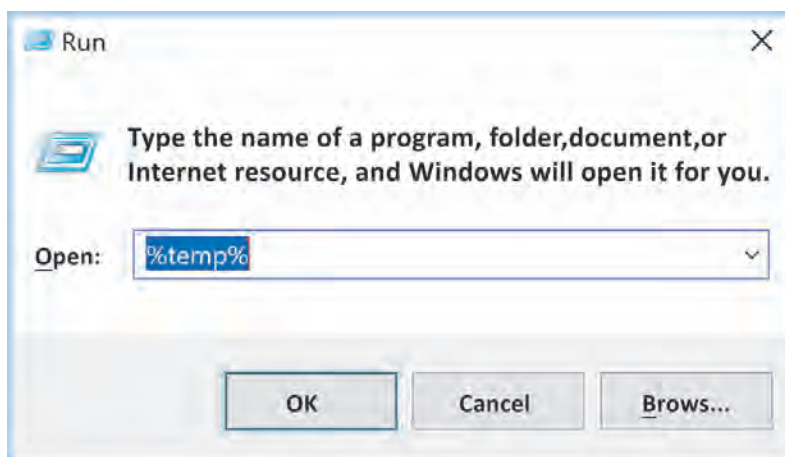
- نکته: حذف کردن تمپ ها باعث افزایش سرعت عملکرد نرم افزارهای طراحی و پویانمایی می گردد.



- نکته: User، نام رایانه کاربر است که هنگام نصب سیستم عامل و یا بعد از نصب برای خود تعیین کرده است.



- نکته: در ویندوز ۱۰، راه حل ساده دسترسی به تمپ ها استفاده از پنجره Run و دستور %temp% در محیط سیستم عامل است.



- گفت و گو: با استفاده از پنجره Run و مسیر پوشه App Data، تمپ های سیستم را حذف کرده و بعد از این کار در مورد مقدار خالی شدن فضای دیسک خود با دوستانتان گفت و گو کنید.

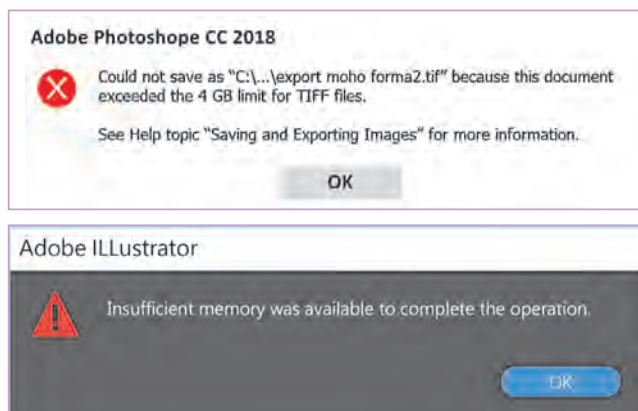


Disk is full



هنگام کار با تمامی نرم افزارهای طراحی و پویانمایی، مراحل کار به عنوان تاریخچه (History)، در حافظه موقت سیستم نگهداری می شود تا اینکه هنگام کار بتوانیم به مراحل قبلی عملکردمان برگردیم. به محض اینکه فایل مذکور بسته شود اطلاعات مربوط به این تاریخچه از روی حافظه موقت حذف خواهد شد. گاهی عملکرد ما بر روی یک فایل باعث می شود که حجم زیادی از RAM را بگیرد و عملکرد نرم افزارمان مختل گردد. برای مثال تصویر زیر مربوط به خطای Scratch Disk فتوشاپ است.

- **گفت و گو:** متن زیر را که مربوط به خطاهای فتوشاپ و ایلوسترатор هستند؛ ترجمه، تحلیل و بررسی کرده و در مورد آنها گفت و گو کنید.



نکته:

- می توان در بخش تنظیمات نرم افزارهای پویانمایی و طراحی، با تنظیمات؛ حجم مورد استفاده رم و هارد دیسک، خطاهای کمبود حافظه و یا پُر شدن دیسک را مدیریت کرد و به حداقل رساند.
- در نرم افزار فتوشاپ نیز علاوه بر تنظیمات بخش Preference، هنگام بروز خطای Purge می توان از مسیر Edit → Purge → All حافظه موقت را از تاریخچه اعمال انجام شده پاک کرد تا اینکه اجازه ذخیره فایل داده شود.



ایمنی در سیستم رایانه (Antivirus)

Antivirus

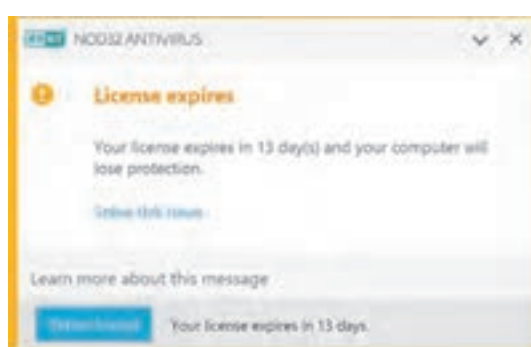
در دنیای اطلاعات، روز به روز ویروس‌ها، اسپایورها و تروژان‌ها قوی‌تر و پیچیده‌تر می‌شوند. با وجود آنکه سیستم عامل‌ها و آنتی‌ویروس‌ها نیز روز به روز پیشرفت‌تر می‌گردند فایل‌های اجرایی نرمافزارها از ویروسی شدن در امان نیستند؛ بنابراین بهتر است همواره از یک آنتی‌ویروس قوی و اصلی (Original) استفاده کنیم. آنتی‌ویروس‌ها هنگام محافظت از سیستم عامل و نرمافزارها علاوه بر پاکسازی و جلوگیری از نفوذ تهدیدها، اخطارهایی در مورد آنها می‌دهند؛ مانند تصویر زیر که مربوط به نکاتی است که آنتی‌ویروس Node32 برای بررسی آنها به کاربر خود گوشزد کرده است.



- نکته: یکی از مهم‌ترین نکات ضروری استفاده از آنتی‌ویروس، به روزرسانی آن است.



- گفت‌وگو: اخطار زیر مربوط به آنتی‌ویروس Node32 است. در مورد متن آن با دوستان خود در کلاس گفت‌وگو کنید.



Cloud Storage



امروزه اغلب کاربران نرم‌افزارها، از فضاهای ذخیره فایل و اطلاعات بر روی بستر اینترنت استفاده می‌کنند که به فضاهای ابری یا مخزن‌های ابری (Cloud Storage) مشهورند. یکی از مزایای بسیار مهم این فضاهای تبادل نظر بین کاربران و همچنین طراحان نرم‌افزار می‌باشد؛ ولی استفاده از این فضاهای مخاطرات خود را دارد، زیرا این فضاهای نیز همواره توسط هکرها مورد دستبرد قرار می‌گیرند.

- جست وجو: فایل‌های کدام یک از نرم‌افزارهای طراحی و پویانمایی در بستر اینترنت و در فضاهای ابری ارائه می‌شوند؟



«استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی پودمان پنجم»

عنوان فصل	تکالیف عملکردی (واحدهای یادگیری)	استاندارد عملکرد (کیفیت)	نتایج موردنظر	شاخص تحقق	نمره
فصل ۵: کسب اطلاعات فنی در پویانمایی	اطلاعات فنی مرتبط با فناوری‌ها در پویانمایی	تحلیل و تشریح اطلاعات فنی رشته در ابزارهای اجرایی و اطلاعات فنی و تخصصی پویانمایی بر اساس داده‌های منابع موجود با استفاده از ترجمه و تحلیل آنها	بالاتر از حد انتظار	تشریح فناوری‌های مرتبط با رشته و تحلیل یک عنوان‌بندی در رشته پویانمایی	۳
	اطلاعات فنی مرتبط با نرم‌افزارها در پویانمایی	منابع موجود با استفاده از ترجمه و تحلیل آنها	در حد انتظار	ترجمه و بررسی اصطلاحات و مطالب مرتبط با ابزار و اطلاعات فنی و تخصصی رشته	۲
	نمره مستمر از ۵		باین‌تر از حد انتظار	دسته‌بندی دستورهای خطأ در رایانه و نرم‌افزارها، دسته‌بندی اصطلاحات تخصصی رشته پویانمایی	۱
	نمره واحد یادگیری از ۲				
	نمره واحد یادگیری از ۲۰				

اسامی اصلی فیلم‌های اشاره شده در کتاب

عنوان فارسی و انگلیسی

Arthur- Greg Bailey-1996	آرتور، گرگ بایلی، ۱۹۹۶ م
Mr. Rossi- Bruno Bozzetto-1974	آقای رُسی، برونو بوزتو، ۱۹۷۴ م
Mixed Must's- Dustin Ellis-2004	آجیل مخلوط، داستین الیس، ۲۰۰۴ م
Over The Hedge- Tim Johnson- Karey Kirkpatrick	آن سوی پرچین، کری کریک پاتریک، تیم جانسون، ۲۰۰۶ م
The Cameraman Revenge-Wladyslaw Starewicz	انتقام فیلمبردار، ولادیسلاو استارویچ، ۱۹۱۲ م
Lifted- Gary Rydstrom-2006	از جا کنندن، گری ریدستروم، ۲۰۰۶ م
Little Humpback Horse - Ivanoff Wano	اسب کوچک خمیده، ایوانف وانو، ۱۹۴۷ م
The Tale of Tales- Yuriy Norshteyn-1979	افسانه افسانه‌ها، یوری نورشتاین، ۱۹۷۹ م
Inspiration- Karel Zeman-1948	الهام، کارل زمان، ۱۹۴۸ م
Omega- Eva Franz and Andy Goralczyk-2014	امگا، ایوا فرانز و اندی گورالزیک، ۲۰۱۴ م
The Animatrixi- Wachowski-2003	انیماتریکس، واچفسکی‌ها، ۲۰۰۳ م
Ida- Paweł Aleksander Pawlikowski-2013	ایدا، پاوو الکساندر پاولیکوفسکی، ۲۰۱۳ م
Green Chemistry - Jenny McClure - 2014	آموزشی شیمی سبز، جنی مک کرول، ۲۰۱۴ م
An Optical Poem- Oskar Fischinger- 1938	انتزاعی یک شعر بصری، اسکار فیشینگر، ۱۹۳۸ م
Bead Game- Ishu Patel-1977	بازی مهره، ایشو پاتل، ۱۹۷۷ م
Ballet Mecanique- Fernand leger-1924	باله مکانیکی، فرنان لژه، ۱۹۲۴ م

عنوان فارسی و انگلیسی

The Dynamite Brothers- Al Adamson-1974	برادران دینامیتی، آل آدامسون، ۱۹۷۴ م
Balance- Christoph & Wolfgang Lauenstein	بالانس، کریستوف و ولفگانگ لونشتاین، ۱۹۸۹ م
Bambi- David Dodd Hand-1942	بامبی، دیوید هند، ۱۹۴۲ م
Reflections- Jerzy Kucia-1979	بازتاب، یژی کوچیا، ۱۹۷۹ م
Bird Boy: The Forgotten Children- Alberto Vazquez	بردبوی: کودکان فراموش شده، آلبرتو وازکوئز، ۲۰۱۵ م
The Peanuts Movie- Steve Martino-2015	بادام زمینی، استیو مارتینو، ۲۰۱۵ م
Sponge Bob Square Pants- Stephen Hillenburg	باب اسفنجی شلوار مکعبی، استیون هیلنبرگ، ۱۹۹۹ م
The Wind Rises- Hayao Miyazaki-2013	باد برمه خیزد، هایائو میازاکی، ۲۰۱۳ م
Bla Bla- Vincent Morris-2012	بلا بلا، وینسنت موریس، ۲۰۱۲ م
Pinocchio- Disney-1940	پینوکیو، استودیو دیزنی، ۱۹۴۰ م
The king and the Bird- Paul Grimault-1980	پادشاه و پرنده، پل گرمول، ۱۹۸۰ م
Professor Balthazar- Zlatko Grgić, Boris Kolar, Ante Zaninović-1967-1978	پروفسور بالتازار، زلاتکو گرجیچ، بوریس کولاو، آنته زانینوویچ، ۱۹۶۷-۱۹۷۸
Flag- Miroslaw kijowicz-1965	پرچم، اثر میروسلاو کیوویچ، ۱۹۶۵ م
Astro Boy- Tezuka Osamu-2009	پسر فضایی، اسامو تزوکا، ۲۰۰۹ م
Picadon- Renzo Kinoshita-1979	پیکادون، رنزو کینوشیتا، ۱۹۷۹ م
Father & Daughter- Michael Dudoc De Wit-2000	پدر و دختر، میکائیل دودک دویت، ۲۰۰۰ م
Pingu- Otmar Gutmann-1986	پینگو، اتمار گوتمن، پخش از سال ۱۹۸۶

عنوان فارسی و انگلیسی

Piper- Alan Barillaro-2016	پایپر، آلن باریلارو، ۲۰۱۶
Father- Santiago Bou Grasso-2013	پدر، سانتیاگو بو گراسو، ۲۰۱۳
KungfuPanda-Mark Osborne, John Stevenson-2008	پاندای کونگفو کار، مارک آزبرن و جان استیونسون، ۲۰۰۸
Composition in Blue- Oskar Fischinger-1935	ترکیب‌بندی روی آبی، اسکار فیشینگر، ۱۹۳۵
Boniface's Holiday- Fyodor Khitruk-1965	تعطیلات بونیفیس، فئودور خیتروک، ۱۹۶۵
Tom and Jerry- William Hanna and Joseph Barbera	تام و جرج، ویلیام هانا و ژوزف باربره، پخش اول از ۱۹۴۰ م
Tintin- Georges Prosper Remi-1930	تن تن، ژرژ پروسپر رمی (هرزه)، ۱۹۳۰ م
The Invisible Picture Show - Tim Travers Hawkins	تصویر ناپیدا، تیم تراورس هاوکینز، ۲۰۱۳
Attraction- Koji Morimoto-2010	جادبه، کوجی موریموتو، ۲۰۱۰
Samurai Jack- Genndy Tartakovsky-2001	جک سامورایی، جندی تارتاکوسکی، از سال ۲۰۰۱ م
The Substitute- Dusan Vukotic-1961	جانشین، دوشان وکوتیک، ۱۹۶۱
Gerald MC Boing Boing-U.P.A-1950	جرالد مک بوینگ بوینگ، یو. پی. ای، ۱۹۵۰
Carousel- Bruno Bozzetto-1957	چرخ و فلک، برونو بوزتو، ۱۹۵۷
Who Framed Roger Rabbit ?- Robert Zemeckis	چه کسی برای راجر رابیتس پاپوش دوخت؟، رابرت زمکیس، ۱۹۸۸
Hole!- John Hubley-1962	حفره، جان هابلی، ۱۹۶۲
The Line- Osvaldo Cavandoli-1971	خط، اسوالدو کاوندولی، ۱۹۷۱-۱۹۸۶
The Sleepwalker- Theodore Ushev-2015	خوابگرد، تئودور یوشو، ۲۰۱۵
The Jazz Singer- Alan Crosland-1927	خواننده جاز، شرکت برادران وارنر، ۱۹۲۷

عنوان فارسی و انگلیسی

Finding Nemo- Andrew Stanton-2003	در جستجوی نمو، اندرو استنتون، ۲۰۰۳ م
Loving Vincent- Dorota kobiela	دوست داشتن وینسنت، دوروتا کوبیلا، ۲۰۱۷
Dobrina and the Dragon- Ilya Maksimov-2006	دوبرینیا و اژدها، ایلیا ماسیموف، ۲۰۰۶
The Pirates! Band of Misfits -Peter Lord-2012	دزدان دریایی! گروهی از ناجورها، پیتر لرد، ۲۰۱۲ م
Inside Out-Pete Docter-2015	درون و بیرون، پیت داکتر، ۲۰۱۵ م
Matches an Appeal- Arthur Melbourne Cooper	درخواست مسابقات، آرتوور ملبورن کوپر، ۱۸۹۹ م
The Hand- Jiří Trnka-1956	دست، یژی ترنکا، ۱۹۵۶ م
Toy Story-Pixar & Disney-1991	داستان اسباب بازی، پیکسار و دیزنی، ۱۹۹۱ م
Robin Hood-Wolfgang Reitherman-1973	رایین هود، ولفگانگ رایترمن، ۱۹۷۳ م
Walking- Ryan larkin-1968	راه رفتن، رایان لارکین، ۱۹۶۸ م
Ryan- Chris Landreth-2004	رایان، کریس لندرث، ۲۰۰۴ م
Driving- Nate Theis-2014	رانندگی، نت دیس، ۲۰۱۴ م
Rooty Toot Toot- John Hubley -1951	روتی توت توت، جان هابلی، ۱۹۵۱ م
Alarm in Kasper Theater- Lothar Barke-1960	زنگ اخبار در تئاتر کاسپر، لوثار بارک، ۱۹۶۰ م
Star Butterfly- Dominic Bisignano-2015	ستاره بروانه‌ای، دومینیک بیسیگنانو، ۲۰۱۵ م
Cyanide & Happiness- Kris Wilson-2005	سیانید و خوشحالی، کریس ویلسون، از سال ۲۰۰۵ م
The Simpsons- Matt Groening-1989	سیمپسون‌ها، مت گرونینگ، پخش اول از سال ۱۹۸۹
Cinderella- Disney-1950	سیندرلا، استودیو دیزنی، ۱۹۵۰ م

عنوان فارسی و انگلیسی

Silly Symphony- Disney-1929	سمفونی‌های احمقانه، استودیو دیزنی، ۱۹۲۹ م
Prince Achmed- Lotte Reininger-1926	شاهزاده احمد، لوت رائینر، ۱۹۲۶ م
The legible city-Jeffry shaw-1989	شهر خوان، جفری شاو، ۱۹۸۹ م
The Prince of Egypt- Brenda Chapman	شاهزاده مصر، سایمون ولز و برندا چپمن، ۱۹۹۸ م
The Incredible- Brad Bird-2004	شگفت‌انگیزان، برد برد (فیلیپ بردلی برد)، ۲۰۰۴ م
The Lion King- Rob Minkoff-1994	شیرشاه، راب مینکاف، ۱۹۹۴ م
Mononoke Princess—Ghibli-1997	شاهزاده منونوکه، استودیو گیبلی، ۱۹۹۷ م
My love- Alexander Petrov -2006	عشق من، الکساندر پتروف، ۲۰۰۶ م
Aladdin: The Return of Jafar- Tad Stones	علالدین: بازگشت جعفر، تاد استونز، ۱۹۹۴ م
The Sinking of The Lusitania- Winsor McCay	غرق شدن لوسيتانيا، وینزور مک‌کی، ۱۹۱۸ م
Fantasia- Disney-1940	فانتازیا استودیو دیزنی، ۱۹۴۰ م
Faust- F.W.Murnau-1926	فاوست، مورناؤ، ۱۹۲۶ م
Final Fantasy: The Spirits Within- Hironobu Sakaguchi	فاینال فانتزی: ارواح درون، هیرونوبو ساکاگوچی، ۲۰۰۱ م
Frankenweenie- Tim Burton-2012	فرانکن وینی، تیم برتون، ۲۰۱۲ م
The Nightmare Before Christmas- Henry Selick	کابوس قبل از کریسمس، هنری سلیک، ۱۹۹۳ م
Coyote and Road Runner- Chuck Jones-1949	کایوت و رودرانر (میگ میگ)، چاک جونز، ۱۹۴۹ م
Coco- Lee Unkrich-2017	کوکو، لی آنکریچ، ۲۰۱۷ م
The Detective Returns Home- Vatroslav Mimica	کارآگاه به خانه باز می‌گردد، واتروسلاو میمیکا، ۱۹۵۹ م

عنوان فارسی و انگلیسی

Un Conte - Guillaume Arantes – Gobelins	کوتاه یک داستان، اثر گیوم آرانتس، استودیو گوبلینز، ۲۰۱۳ م
The new Gulliver- Alexander Ptushko-1935	گالیور جدید، الکساندر پتوشکو، ۱۹۳۵ م
Greg Bailey – Arthur- Genndy Tartakovsky – Samurai Jack- 1996	گرگ بایلی، آرتور، ۱۹۹۶ م
Lucky Luke- Maurice De Bevere-1946	لوک خوش شانس، موریس دبور، ۱۹۴۶ م
Labirynt- John lenica-1963	لابیرنت، جان لنیکا، ۱۹۶۳ م
Luxo Jr- Pixar-1986	لوکسو جوان، پیکسار، ۱۹۸۶ م
Mulan2- Darrell Rooney-2004	مولان ۲، دارل رونی، ۲۰۰۴ م
Blackfly- Christopher Hinton-1991	مگس سیاه، کریستوفر هینتون، ۱۹۹۱ م
Animal Farm- Halas & Bachelor Cartoon Studios	مزروعه حیوانات، استودیو هالاس و بچلر، ۱۹۵۴ م
Creature Comforts- Aardman Studio-1989	اصحابه با حیوانات، استودیو آردمن، ۱۹۸۹ م
Despicable Me- Pierre Coffin- Chris Renaud-2010	من نفرت‌انگیز، پیر کافین، کریس رناد، ۲۰۱۰ م
Mr. Bean-Katherine Senior -2002	مستربین، کاترین سنیور، پخش اول از سال ۲۰۰۲ م
Family Guy- Seth MacFarlane-1999	مرد خانواده، ست مک فارلان، پخش اول از سال ۱۹۹۹ م
Grave of the Fireflies- Isao Takahata-1988	مدفن کرم‌های شب‌تاب، ایساو تاکاهاتا، ۱۹۸۸ م
Mary Poppins- Robert Stevenson-1964	مری پاپینز، رابرت استیونسون، ۱۹۶۴ م
Meet the Robinsons- Steve Anderson-2007	ملاقات با خانواده رابینسون، استو اندرسون، ۲۰۰۷ م
Le Quattro Stagioni- Stefan Malinowski-2017	موومان زمستان ویوالدی، استفان مالینووسکی، ۲۰۱۷ م
The matrix- Wachowski- 1999	ماتریکس، واچوفسکی، ۱۹۹۹ م

عنوان فارسی و انگلیسی

Madame Tutli-Putli- Maciek Szczerbowski, Chris Lavis	مادام توتلی پوتلی، اثر کریس لویس، ۲۰۰۸
The Breadwinner- Nora Twomey-2017	نانآور، نورا توومی، ۲۰۱۷
Nosferatu- F.W. Murnau-2017	نوسفراتو، مرنائو، ۱۹۲۲
The Invisible Picture Show - Tim Travers Hawkins	نمایش تصویر ناپیدا، تیم تراورس هاوکینز، ۲۰۱۳
WALL-E = Waste Alloction load lifter Earth - Andrew Stanton	وال-ئی، اندره استنتون، ۲۰۰۸
Vincent- Tim Burton-1982	وینست، تیم برتون، ۱۹۸۲
My Neighbor Totoro- Ghibli-1988	همسایه من توتورو، استودیو گیبلی، ۱۹۸۸
Hotel Transylvania- Gennadiy Borisovich Tartakovsky	هتل ترانسیلوانیا، گندی تارتاکوفسکی، ۲۰۱۲
An Optical Poem- Oskar Fischinger-1938	یک شعر بصری، اسکار فیشینگر، ۱۹۳۸

منابع و مأخذ

- برنامه درسی رشته پویانمایی، ۱۳۹۴-ش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
- استاندارد شایستگی حرفه پویانمایی ۱۳۹۳-ش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
- تصاویری از استودیوهای: پاچ، آردمن، کارتون نتورک، گیبلی، سونی پیکچرز، دیزنی، نشنال فیلم ورد کانادا، پیکسار، لایکا، سایوز مولت فیلم، هانا باربارا، بلو اسکای.
- مجموعه فیلم‌های آستان قدس رضوی، فیلم‌خانه ملی ایران، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان.

- www.Pinterest.com
- www.Videocopilot.net



اسامی دبیران و هنرآموزان شرکت‌کننده در اعتبارسنجی کتاب دانش فنی تخصصی رشته پویانمایی – کد ۲۱۲۶۵۶

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	سیدمحمد طاهری قمی	اصفهان	۵	حیدرضا اربابی	خراسان رضوی
۲	لریتا مکانی	قزوین	۶	فاطمه باقری	چهارمحال وبختیاری
۳	ملکالسادات تقی	قزوین	۷	مریمالسادات ساجدی	فارس
۴	فهیمه ذبیحی سلطانی	کردستان	۸	راضیه گلستانی	سمnan

هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طرق نامه
بشقابه تراویثی صندوق پستی ۱۵۸۷۵ / ۴۸۷۴ - کروه درسی مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: tvoccd.oerp.ir

دفترهای کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشت