

فصل هفتم

اصول ترکیب‌بندی^۱ در طراحی صحنه

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- عوامل ترکیب‌بندی در طراحی صحنه را نام برد.
- ۲- در مورد هماهنگی در طراحی صحنه توضیح دهد.
- ۳- کنتراست در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۴- مقیاس در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۵- انواع تعادل در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۶- حرکت در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۷- تناسب در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۸- ریتم در طراحی صحنه را توضیح دهد.
- ۹- در مورد نقطه توجه در طراحی صحنه توضیح دهد.

۱- هماهنگی^۲

برای ایجاد هماهنگی می‌توان روی صحنه با طبقه‌بندی و دسته‌بندی کردن اشیایی بی ارتباط با یک‌دیگر به صورت متواالی و پیوسته به بی‌نظمی‌ها نظم داد. اشیاء گوناگون ممکن است دارای نکات مشترکی از لحاظ شکل، رنگ، بافت و ... داشته باشند. تکرار این نکات مشترک می‌تواند یکی از ساده‌ترین روش‌های ایجاد هماهنگی باشد. به عبارت دیگر ساده‌ترین روش ایجاد هماهنگی تکرار است. یکنواختی و خستگی حاصل از تکرار را می‌توان با ایجاد کنتراست یا تنوع از بین برد (شکل ۱-۷).

^۱ – Compositon

^۲ – Harmony

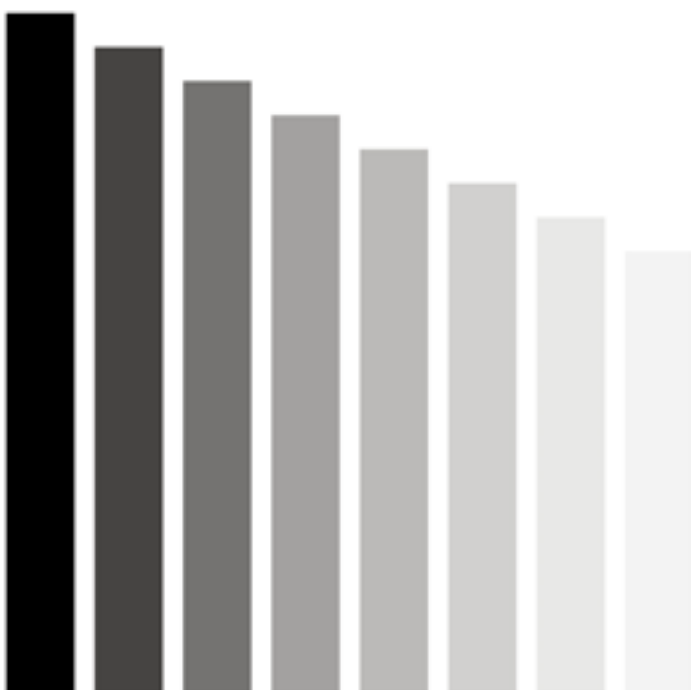




◀ شکل ۱-۷- همانگی همراه با ایجاد کنترast

۲- کنترast^۱

(در زبان فارسی کنترast را به تضاد و تفاوت ترجمه کرده‌اند که به نظر می‌رسد تفاوت ترجمه مناسب‌تری برای آن باشد) شکل و فرم بدون ایجاد کنترast آشکار نمی‌شود. ایجاد کنترast باعث حرکت، جذابیت و تنوع روی صحنه می‌شود. یک حشره به رنگ درخت که خود را از دیدها مخفی می‌سازد همانند لباس آبی در تن هنریشه‌ای در زمینه آبی صحنه یک فاجعه است. در ترکیب‌بندی صحنه حتماً باید از خاصیت کنترast شکل‌ها و رنگ‌ها استفاده کرد (شکل ۱-۷).



◀ شکل ۲-۷- کنترast

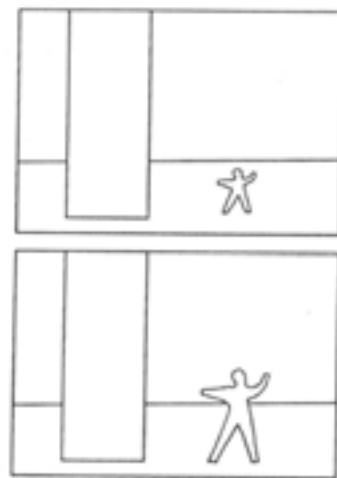
۳- مقیاس^۲

معیار سنجش روی صحنه انسان است. همه چیز با انسان قیاس می‌شود. مقیاس تمامی اجزاء

۱- Contrast

۲- SCALE

روی صحنه باید متناسب باشند. طراح صحنه باید برای طراحی صحنه هر نمایش ابعاد و اندازه‌های بازیگران آن اثر نمایشی و میزانسین‌های وزیره کارگردان را مد نظر قرار دهد. مثلاً در متن نمایشی چون رومئو و ژولیت ممکن است کارگردان نیاز داشته باشد تا در صحنه‌ای رومئو شاخه گلی را به دست ژولیت که در تراس خانه‌اش ایستاده برساند. بدین ترتیب ارتفاع تراس مذبور باید براساس قد بازیگر رومئو طراحی و اجرا شود (شکل ۷-۳).



▲ شکل ۷-۳- مقیاس روی صحنه قد و هیکل انسان است و همه چیز با آن قیاس می‌شود.



▲ شکل ۷-۴- مقیاس روی صحنه قد انسان است. بزرگی و عظمت و زیر سلطه داشتن انسان‌ها با آن صورتک آویزان شده از سقف کاملاً مشهود است.

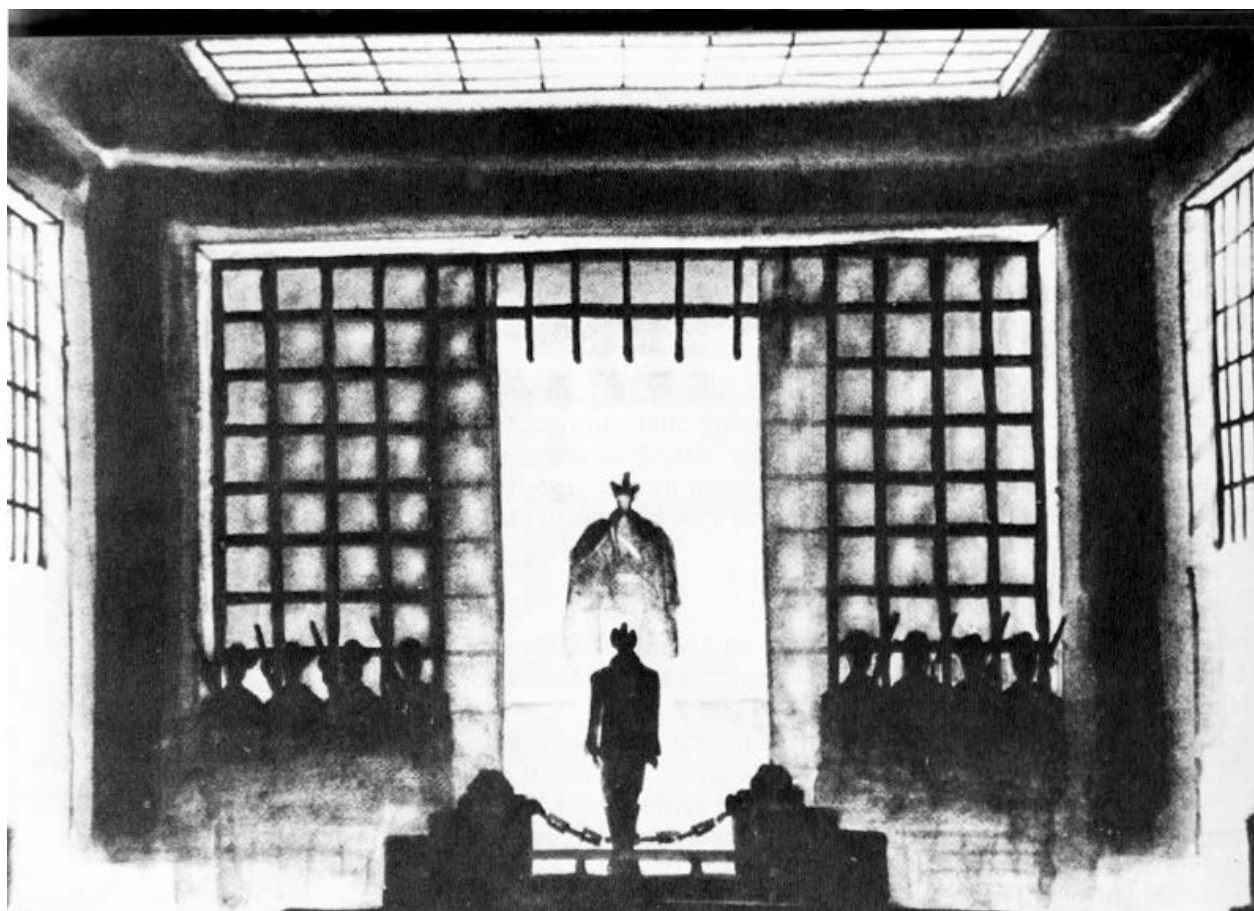


۴ – توازن یا تعادل^۱

طراحی صحنه باید دارای تعادل یا توازن باشد. دو طرف صحنه مانند دو کفه ترازوست و خط محور صحنه مانند شاهین ترازو. توازن عامل مؤثری در جلب توجه تماشچی است. با این حال طراحی صحنه مانند یک تابلوی نقاشی نیست که با پایان گرفتن آن فرآیند تعادل‌سازی در آن خاتمه یافته باشد. بلکه حضور بازیگران در دکور می‌تواند در ایجاد تعادل و توازن در صحنه مؤثر باشد.

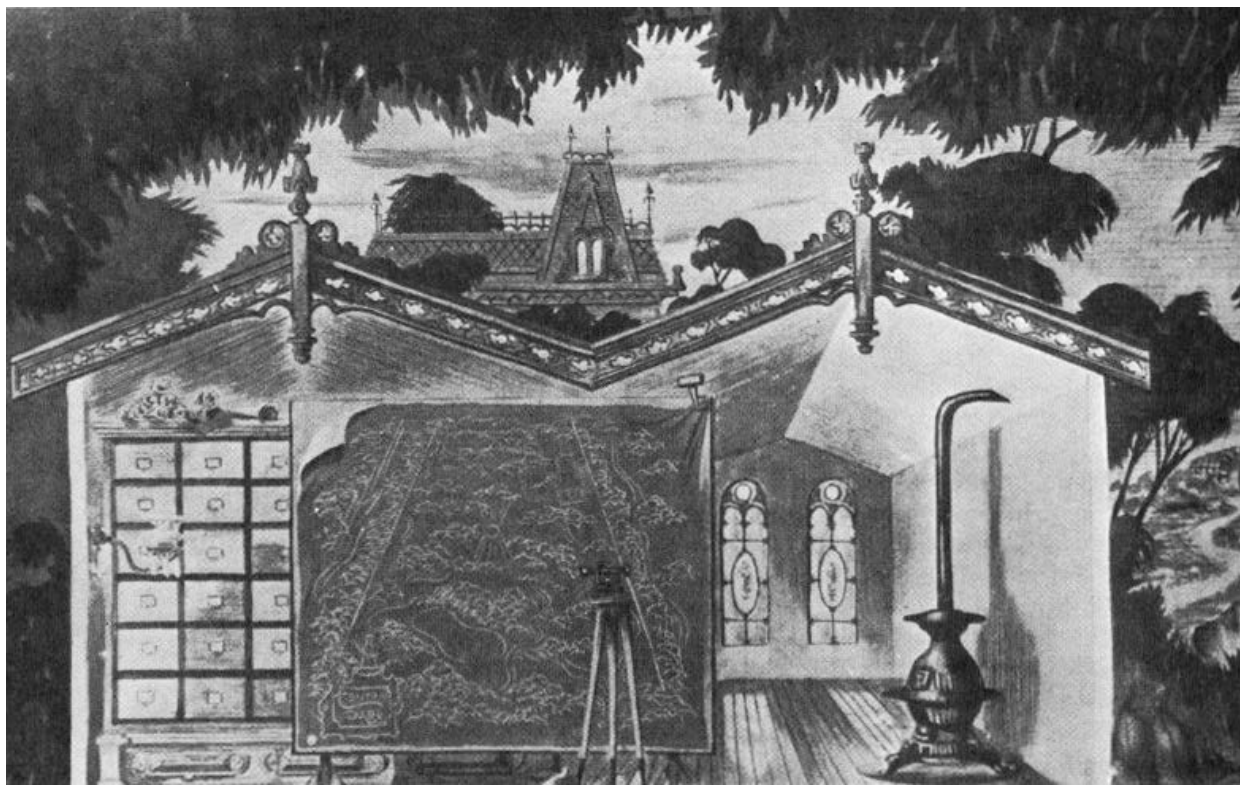
أنواع تعادل (الف) تعادل محوري

۱- قرینه‌سازی کامل که طراحی صحنه در دو طرف خط فرضی مرکزی صحنه (خط محور) کاملاً یک شکل و قرینه انجام می‌گیرد (شکل ۷-۵).



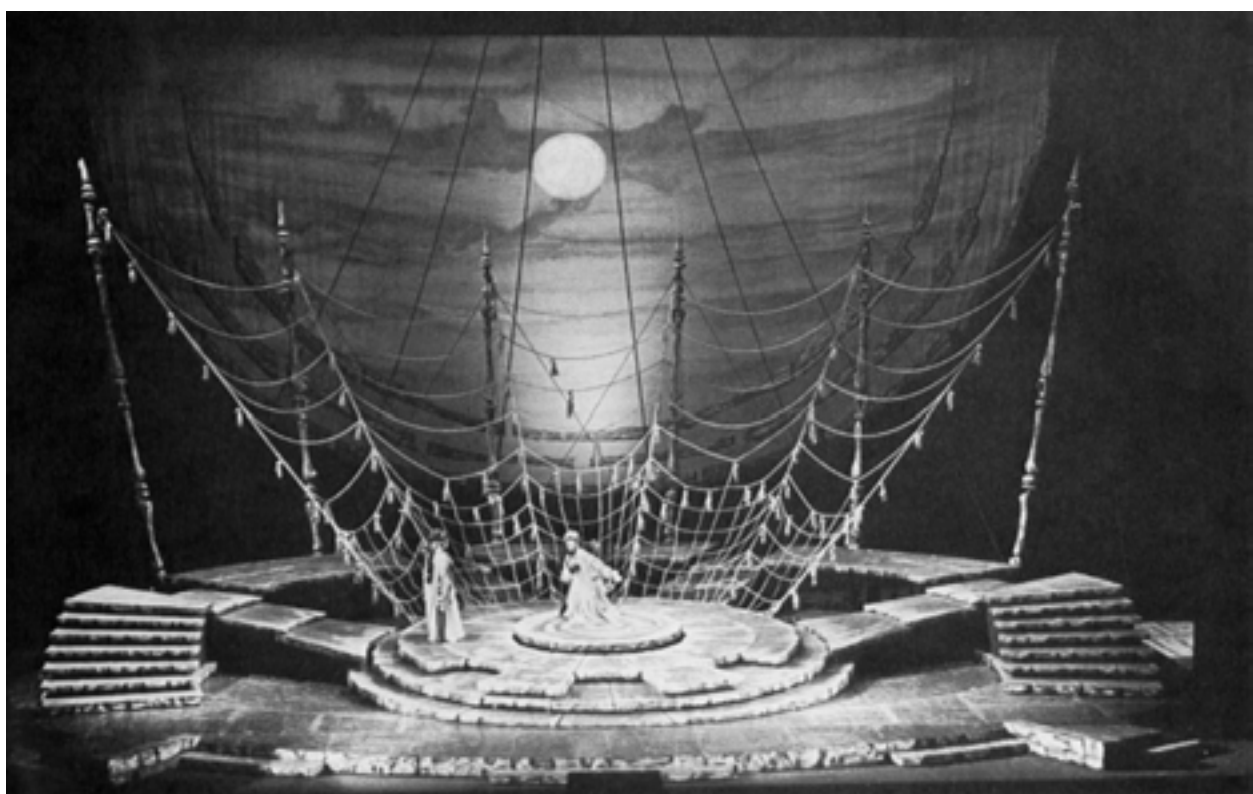
► شکل ۷-۵ – تعادل محوري : چنان‌چه خطی فرضی از بالا به پایین و درست از وسط شکل رسم شود قرینه سازی کامل کاملاً مشهود است.

۲- قرینه‌سازی نیمه که در این حالت شکل‌ها و حجم‌های اصلی قرینه ساخته می‌شوند ولی در شکل‌ها و حجم‌های فرعی و غیر اصلی قرینه‌سازی کامل رعایت نمی‌شود. این نوع قرینه‌سازی نسبت به قرینه‌سازی کامل از جذابیت بیشتری برخوردار است. ضمن این‌که دقیق و صرف وقت بیشتری را طلب می‌کند (شکل ۷-۶).



◀ شکل ۷-۶ - قرینه‌سازی نیمه : طرفین و راست و چپ خط فرضی از بالا به پایین و در وسط صحنه در عین حالی که مانند هم نیستند ولی توازن برقرار است.

ب) تعادل شعاعی: این نوع تعادل حول یک محور مرکزی و به صورت دایره وار رعایت و برقرار می‌شود (شکل ۷-۷).



◀ شکل ۷-۷ - تعادل شعاعی: در این تصویر کاملاً مشهود است.





◀ شکل ۷-۸- در نگاه اول به نظر می‌رسد تعادل برقرار نیست ولی با کمی دقت می‌توان تعادل را مشاهده کرد.

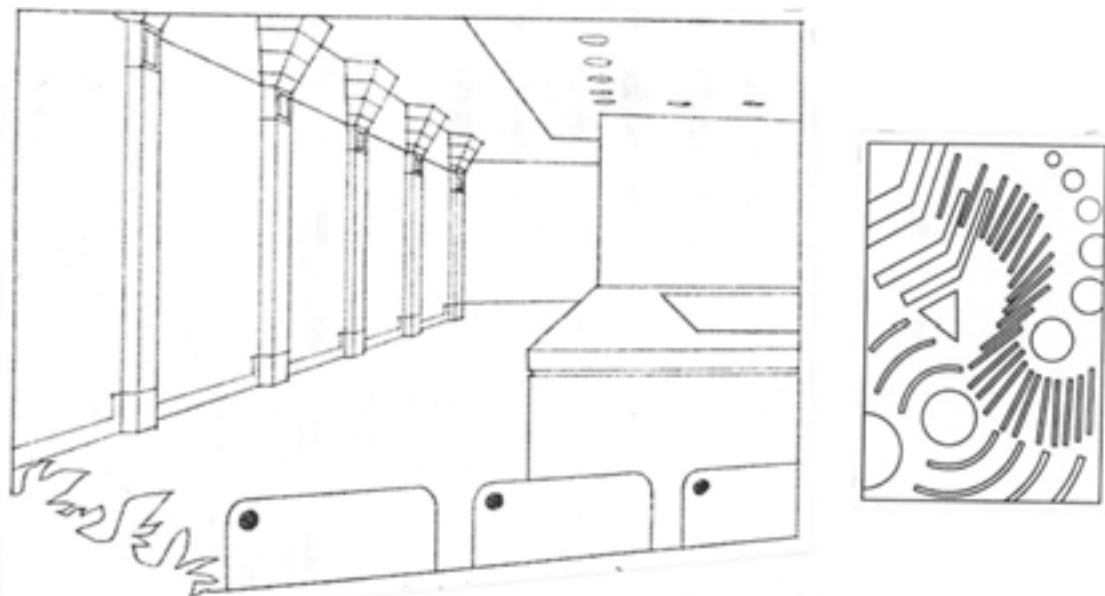
ب) تعادل نامرئی (سحرآمیز) :
در این نوع تعادل در نگاه اول تعادل و توازن دیده نمی‌شود اما وقتی دقیق شود تعادل به صورت نامرئی احساس می‌شود، در حالی که به علت عدم استفاده از قرینه‌سازی در نگاه اول قابل رویت نیست.

اجرای تعادل نامرئی از دو نوع اول مشکل تر است و نیاز به دقیق داشتن بیشتری دارد ولی بسیار جذاب‌تر و هیجان‌انگیزتر است (شکل ۷-۸).

۵- حرکت^۱

کوچک و یا بزرگ شدن تدریجی شکل‌ها و احجام و نیز تونالیته‌ها و کنتراست‌های رنگی و به‌طور کلی تکرار باعث احساس حرکت روی صحنه می‌شود.

حرکت باعث جلوگیری از یکنواختی روی صحنه شده و ایجاد هیجان و جذابیت می‌کند. (شکل ۹-۷)



◀ شکل ۹-۷- حرکت در هر دو تصویر کاملاً مشهود است.

^۱-Movement



۶- تناسب^۱

در ترکیب بندی صحنه رعایت تناسب از اهم امور است. تمامی اجزای تشکیل دهنده طراحی صحنه باید با هم تناسب داشته باشند. نسبت در به پنجره، دیوار به در، صندلی به پله و ... (شکل ۷-۱۰).



◀ شکل ۷-۱۰- رعایت تناسب اشیاء با یکدیگر و با در نظر گرفتن قد انسان کاملاً در تصویر فوق مشهود است.

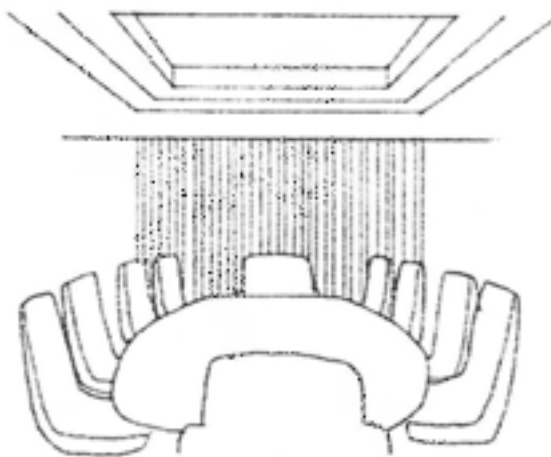
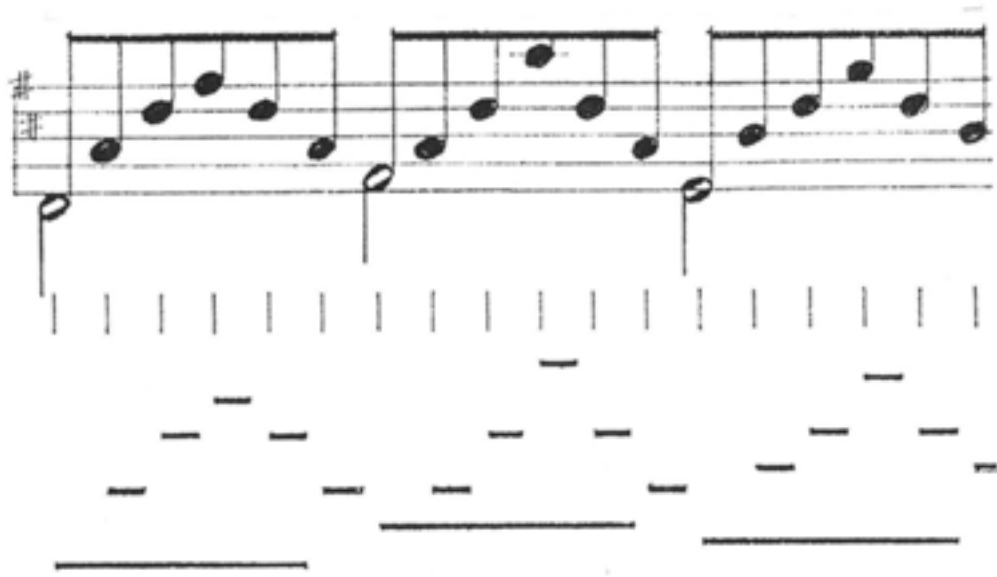
۷- ریتم^۲

ریتم رابطه متناسبی بین اشکال و احجام ایجاد می کند. فضاهای بین اشکال و احجام و موقعیت قرارگیری آنها سبب به یکدیگر ریتم به وجود می آورد به عبارت دیگر ریتم همان حرکت موزون است. در واقع ریتم نوعی از حرکت است که فاصله ای را به صورت متناسب و متناوب تکرار می کند. طراح صحنه با شیوه طراحی خود می تواند بر ریتم نمایش نیز تأثیر بگذارد. به عنوان مثال طراحی پله هایی با ارتفاع ۳۰ سانتی متر نوعی از ریتم و حرکت را در صحنه ایجاد می کند که عمیقاً با پله های ۱۰ سانتی مغایر است. به طور مثال اگر ۲۰ عدد پله به ارتفاع ۲۰ سانتی متری روی صحنه داشته باشیم ریتم پله حفظ شده است حال اگر یک یا دو پله به جای ۲۰ سانتی متر ۳۰ سانتی متر ساخته شوند پله مزبور حرکت را تداعی می کند ولی ریتم آن بهم خورده است (شکل ۷-۱۱).

۱- Proportion

۲- Rhythm

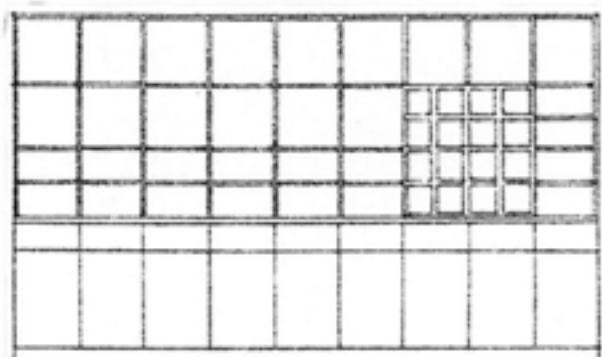
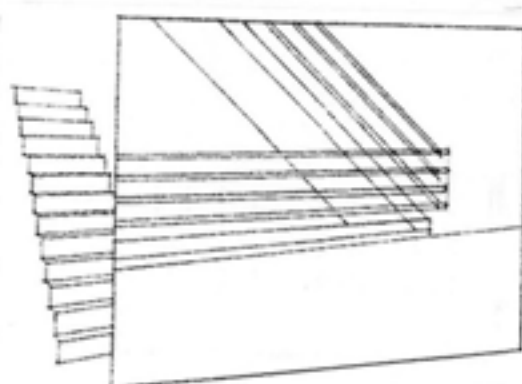
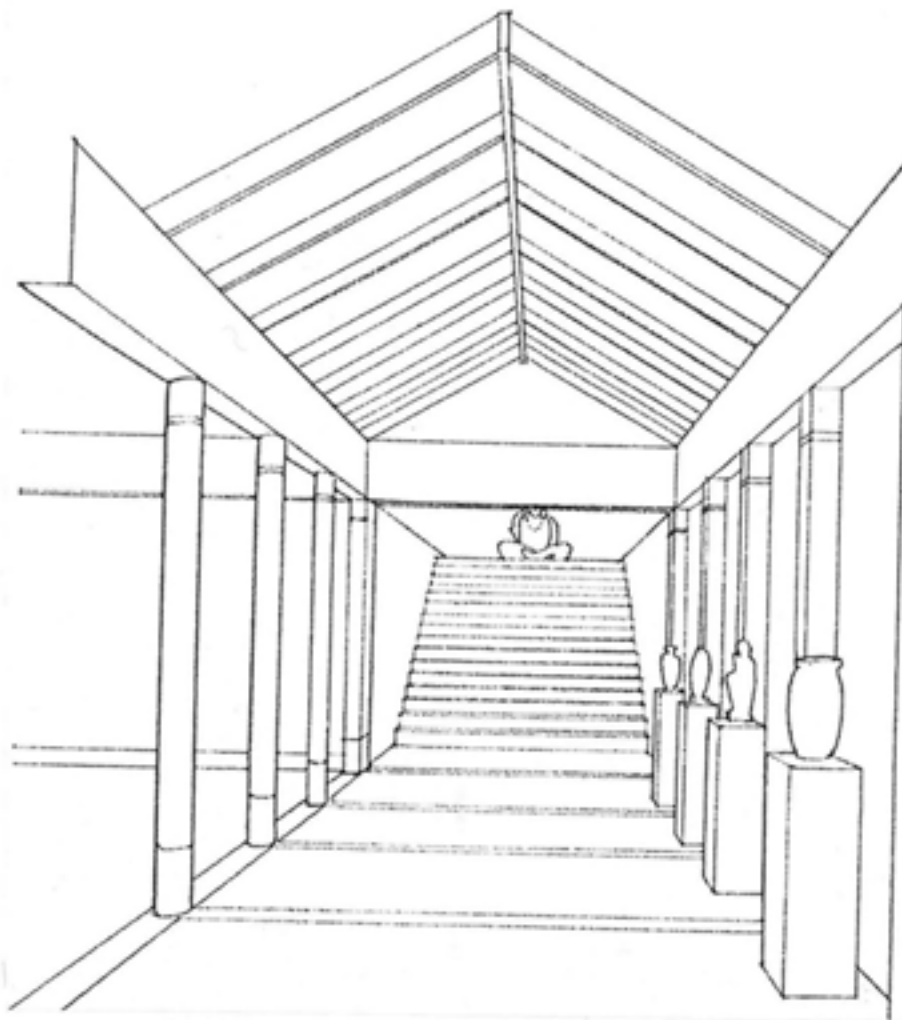




ریتم صندلی‌ها که در الگوی سقف منعکس شده است.

▲ شکل ۱۱-۷ در سه شکل فوق ریتم کاملاً مشهود است.





شبکه: ریتم افقی و عمودی

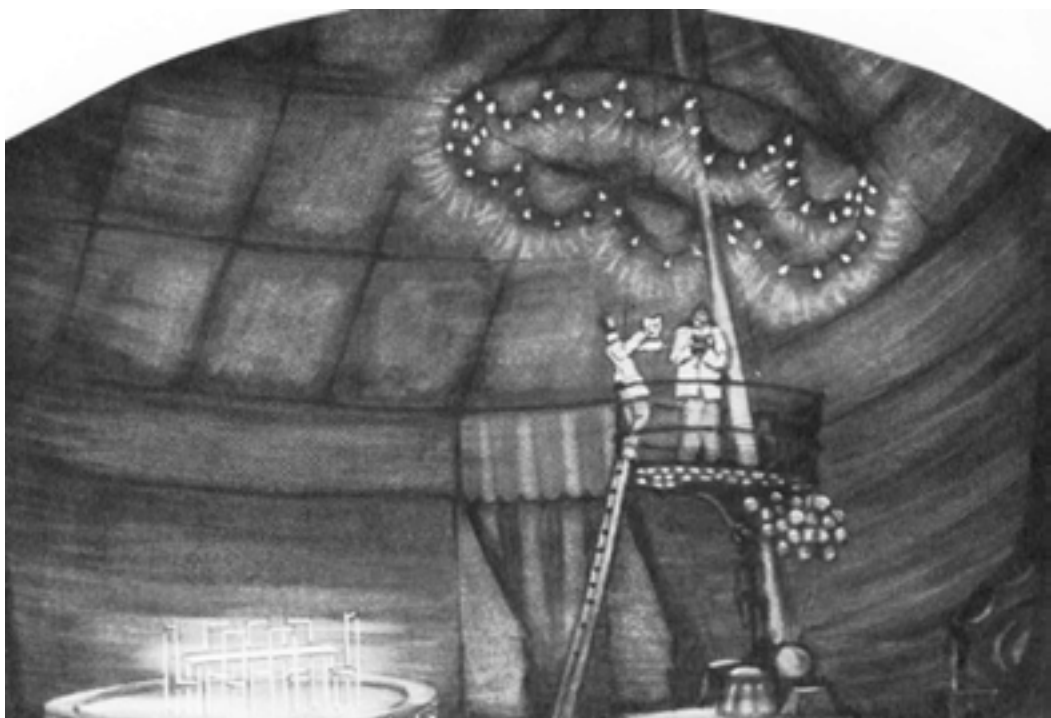
پله‌ها و نرده‌ها تداعی‌کننده حرکت هستند و طبیعتاً به الگوهای ریتمیک منجر می‌شوند.

◀ شکل ۱۲-۷-۱۲- ایجاد و احساس ریتم (حرکت موزون) در هر سه تصویر فوق کاملاً بیدا است.



۸- نقطه توجه^۱

طراحی صحنه باید دارای یک نقطه توجه باشد که همه قسمت‌ها از آن منشعب یا به آن ختم می‌شود. نقطه توجه نقطه‌ای است که چشم توسط اشکال و احجام و رنگ و نور و غیره به آن سمت متوجه می‌شود.
به عنوان مثال در طراحی صحنه نمایش می‌توان قصری سنگی با رنگ آمیزی خنثی طراحی کرد و در بخشی از آن پرده مخمل زرشکی رنگی را آویخت. بدین ترتیب نقطه توجهی را در صحنه به وجود آورده‌ایم که می‌تواند احساس ویژه‌ای را در راستای مفاهیم اثر ایجاد کند (شکل ۷-۱۳، ۷-۱۴ و ۷-۱۵).



▲ شکل ۷-۱۳ - نوع رنگ آمیزی و نورپردازی کاملاً چشم را به طرف نقطه توجه می‌کشاند.





▲ شکل ۷-۱۴- شکل طراحی، نور و رنگ صحنه باعث می‌شود چشم تماشاچی به نقطه توجه بیشتر دقت کند.



▲ شکل ۷-۱۵- نور و رنگ چشم تماشاچی را به طرف نقطه‌ای که مد نظر طراح و کارگردان است می‌کشاند.



خودآزمایی فصل هفتم

- ۱- عوامل ترکیب‌بندی در طراحی صحنه را نام ببرید.
- ۲- در مورد هماهنگی در طراحی صحنه توضیح دهید.
- ۳- کنتراست در طراحی صحنه چیست؟ توضیح دهید.
- ۴- در مورد مقیاس در طراحی صحنه توضیح دهید.
- ۵- تعادل و انواع آن در طراحی صحنه را توضیح دهید.
- ۶- حرکت در طراحی صحنه را توضیح دهید.
- ۷- تناسب در طراحی صحنه را بیان کنید.
- ۸- ریتم در طراحی صحنه را توضیح دهید.
- ۹- در مورد نقطه توجه در طراحی صحنه توضیح دهید.



فصل هشتم

چگونگی ساخت ماکت و قطعات دکور

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل از فرآگیر انتظار می‌رود که :

- ۱- خصوصیات مواد و مصالح در ماکت‌سازی را توضیح دهد.
- ۲- تفاوت بین مصالح ساختمانی و لوازم واقعی منازل با مصالح و لوازم ساخت دکور نمایش را بیان کند.
- ۳- کاربرد ابزار و وسائل ساخت ماکت را توضیح دهد.
- ۴- مراحل ساخت ماکت را با توجه به تبدیل نقشه‌های ترسیم شده به ماکت شرح دهد.
- ۵- مراحل مختلف ساخت دکور در کارگاه‌های دکور را از شروع ساخت در کارگاه تا پیاده کردن روی صحنه را شرح دهد.
- ۶- کارهای پس از نصب دکور روی صحنه را شرح دهد.

مواد و مصالح ماکت

پس از توافق کارگردان و طراح صحنه با طرح نهایی، طراح صحنه بایستی به تهیه نقشه‌های اجرایی دکور اقدام نماید. طراح صحنه چند سری نقشه تهیه می‌کند که از این میان نقشه‌های ساخت و جنسیت دکور و لوازم صحنه است. که ابتدا تبدیل به ماکت شده و سپس دکور و لوازم مورد نیاز صحنه در کارگاه‌های دکور ساخته و آماده می‌شوند. طراح صحنه جهت تهیه نقشه‌های ساخت باید از استانداردهای مورد نیاز و روش‌های پشت‌بندی و ساخت ماکت که در نهایت برای ساخت دکور به کار می‌رود آگاهی کامل داشته باشد. شاید یکی از مهمترین مراحل کار طراحی صحنه انتخاب مصالح ساخت توسط طراح صحنه است. شناخت مصالح ساختمانی از مواردی است که مهندسین معمار، مهندسین ساختمان و معماران داخلی و نیز طراحان صحنه باید اطلاعات جامعی از آن‌ها داشته به خواص، مزايا / معایب و کاربرد هر یک آگاهی داشته و موارد استفاده هر یک را بداند. در این بین کار طراح صحنه کمی دشوارتر از دیگران است چرا که این مهندسین، ساختمان‌ها را برای استفاده‌های طولانی مدت طراحی می‌کنند. در حالی که طراحان صحنه ساختمان‌شان موقتی است. کلأً فضاهای موقتی هستند. برای یک هفته/ یک ماه و یا حداقل چند اجرا به صورت ریپرتوار. گذشته از آن روی صحنه تئاتر امکان استفاده از مصالح واقعی امکان‌پذیر نیست و دوره طبیعت‌گرایی نیز مدت‌هاست که سپری شده است. از این رو طراح بایستی مصالح جایگزینی هر یک از مصالح ساختمانی را بداند. چرا که او شکل و نمای ظاهری از یک فضای خاص را می‌سازد. با استفاده از پلاستوفوم و پارچه و تخته و روزنامه فضایی خلق می‌کند که تماشاچی فکر می‌کند یک ساختمان بتونی،



یک دیوار سنگی و یا آجری را نظاره گر است. در حالی که کافیست به دکور ساخته شده دست بزند و یا نظری به پشت آن بیندازد تا مصنوعی بودن و موقعی بودن آنها را احساس کند. به همین جهت کار طراح صحنه به مراتب سخت تر و حساس تر از کار هر یک از مهندسین ساختمانی است. طراح صحنه علاوه بر شناخت هر یک از مصالح ساختمانی باید جایگزین آن را نیز شناخته و برای ساخت پیشنهاد نماید.

هر چند نمی توان طراحان را با معرفی چند نوع مصالح برای ساخت ماکت محدود کرد بلکه طراح با هر وسیله و با هر شیئی حتی اشیاء دور ریختنی نسبت به ساخت ماکت اقدام می کند. کسانی که به کار ماکتسازی مشغولند می توانند کارتمنی در گوشه انباری داشته باشند و هرگونه زباله خشک دور ریختنی را قبل از دور ریختن مورد بازنگری قرار داده و داخل کارتمن نگهداری کنند. بسیاری از لوازم و زباله هایی که دور ریخته می شوند برای خیلی از کارها از جمله ماکتسازی می توانند مورد استفاده قرار گیرند. ظرف مایع ظرفشویی، ظرف شامپو، در ظرف شامپو، در انواع اسپری، شیشه و ...، در لاک ناخن، شیشه و ...، در ادکلن و دئودورانت ها، حلقه های نوار چسب، چوب بستنی، لوله های مقوایی حوله های کاغذی و فویل ها، در یک قندان شکسته، یک ساعت از کار افتاده، سی دی های کهنه، قوطی کنسرو، پلاستوفوم های داخل بسته بندی لوازم منزل و لوازم صوتی و تصویری، دستگیره یک قابلمه فرسوده، حتی انواع شمع و ماکارونی به قطراهای مختلف و ... همه و همه می توانند در موقع نیاز مورد استفاده قرار گیرند. البته باید در نظر داشت به کار بردن چنین لوازمی نیاز به دقت نظر و ریزیمنی خاصی دارد چرا که بیننده ماکت نباید متوجه شود که مثلاً کلاهک آبازور داخل ماکت سر یک شیشه عطر است و یا ...

به طور متعارف ماکتسازها برای ساخت ماکت، انواع مقوای ماکت، انواع فومها و کاغذها، انواع فومها از قبیل پلاستوفوم (که به اشتباه به آن یونولیت گفته می شود) یلو فوم، بلوفوم، انواع چوب های نرم مانند چوب بالسا، فویل آلومینیوم، ورقه های نازک مس، چوب پنبه های ورقی و ... استفاده می کنند. امروزه در فروشگاه های لوازم التحریر برخی از لوازم ماکت به صورت آماده به فروش می رساند که البته قیمت بالایی دارند، مانند: چمن، آسفالت، تبر چراغ برق، صندلی، نیمکت، اتومبیل، درخت، تخت، وان حمام، دستشویی و ... ولی با کمی صرف وقت و دقت مقدار زیادی از آنها را می توان ساخت.

ابزار و وسایل مورد نیاز جهت ساخت ماکت

ابزار و وسایل مورد نیاز برای ماکت سازی به شرح زیر است :

- ۱- میز کار؛
- ۲- میز برش (میزی که روی آنها ورق گالوانیزه پرس شده باشد یا نوعی میز البته با قیمت بالا وجود دارد که روکش آن چرم خاص است که بریده نمی شود)؛
- ۳- کاتر موکت بری تیغه بزرگ و تیغه کوچک؛
- ۴- کاتر جراحی با نوک های متفاوت؛
- ۵- خط کش فلزی؛
- ۶- اره موبی؛
- ۷- کمان اره؛
- ۸- گونیای کوچک فلزی؛
- ۹- انبردست؛



- ۱۰-دم باریک؛
- ۱۱-چکش کوچک؛
- ۱۲-قیچی معمولی؛
- ۱۳-قیچی حلبی بر؛
- ۱۴-یک سری سوهان چوب؛
- ۱۵-یک سری سوهان آهن؛
- ۱۶-یک سری مقار کوچک؛
- ۱۷-پنس؛
- ۱۸-دریل کوچک (باتری دار)؛
- ۱۹-فرز کوچک؛
- ۲۰-انواع کاردک نقاشی؛
- ۲۱-انواع قلم موی پهنه (زبر)؛
- ۲۲-انواع قلم موی گرد (نرم)؛
- ۲۳-فوت فوتک؛
- ۲۴-مسواک؛
- ۲۵-فرچه کوچک؛
- ۲۶-انواع سنjac؛
- ۲۷-ذره بین؛
- ۲۸-سمباده نرم و زبر چوب؛
- ۲۹-سمباده نرم و زبر آهن؛
- ۳۰-مل؛
- ۳۱-انواع رنگ گواش؛
- ۳۲-انواع رنگ پلاستیک؛
- ۳۳-وسایلی که در صفحات قبل ذکر شد.
- ۳۴-مواد و مصالح برای ساخت ماکت از قبیل : انواع فومها، چوب پنبه ورقی، چسب چوب، چسب لاتکس، چسب پاتکس (چسب موکت)، چسب تیوبی، چوب بان، تخته سه لائی و ...
- ۳۵-جعبه ماکت استاندارد (اگر موجود نباشد باید ساخته شود)



◀ شکل ۱-۸-۱ - کارگاه طراحی و ساخت ماکت (اثر ژان کوکتو از آکادمی فرانسه)



مراحل ساخت ماکت

برای شروع کار ماکت سازی طراح صحنه طول و عرض (در واقع عرض و ارتفاع) لته ها و دیگر لوازم و وسایل صحنه را از روی نقشه های ترسیم شده که قبلًا به تأیید کارگردان رسیده است استخراج کرده و آن ابعاد را روی مصالحی که قرار است ماکت با آن ساخته شود، ترسیم می کند مثلاً مقوای ماکت سازی پیاده کرده و آن ها را مطابق طرح برش می زند. بریدن مقوای ماکت باید با دقت و با چند بار کشیدن کاتر روی مقوا انجام گیرد تا لبه های مقوا چار برجستگی و تو رفتگی نشود. وقتی لته ها بریده شدن و جای حفره های در و پنجره ها و ... در روی سطح لته در آمدند می توان پشت بندی آن ها را مطابق نقشه ها ساخت، منتهی با مقیاس ماکت انجام داد. پشت بندی ها از چوب نرم مانند بالسا انتخاب شده و با مقیاس ماکت بریده شده و آماده می شوند و با چسب مایع تیوبی چسبانیده شده و لته آماده ایجاد بافت و رنگ آمیزی می گردد. این پشت بندی انجام شده باید طوری انجام شود که اگر عکسی از پشت ماکت تهیه شد تصور شود لته واقعی است که برای قرار دادن روی صحنه ساخته شده است. برای رنگ آمیزی ماکت بهترین رنگ، رنگ گواش است که با آب حل می شود و در رنگ های با طیف بسیار متنوع عرضه می شوند. جهت جلوگیری از صدمات رطوبتی می توان پس از اتمام کار رنگ آمیزی، روی آن ها را با اسپری بی رنگ مات پوشش داد. باید توجه داشته باشیم ایجاد هر گونه بافت روی لته باید قبل از رنگ آمیزی انجام شود. مثلاً نمای آجری، سیمانی، سنگی و ... بافت روی لته را می توان با پلاستوفوم، بلو فوم، مل و چسب روزنامه و ... ایجاد کرد. اگر قرار باشد دو لته به هم لولا شوند یا پنجره و یا دری باز و بسته شود علاوه بر استفاده از لولا های کوچک که در اسباب بازی های کودکان استفاده می شود، می توان از باریکه های پارچه استفاده نمود که با چسب تیوبی بین درز دو لته چسبانده می شود. به جای شیشه از طلق و به جای فلز از فویل های آلومینیومی، ستون و تیر از ماقارونی با ضخامت های گوناگون و ... استفاده کرد. مرحله بعدی پیاده کردن پلان در کف جعبه ماکت است که باید با دقت تمام انجام گیرد و زاویه دید تماشاچیان در نظر گرفته شود.

وقتی تمام لته ها و لوازم صحنه ای که خود ساخته ایم و یا تهیه کرده و یا خریده ایم را در محل های خود روی کف جعبه ماکت قرار دادیم، پس از کنترل از نظر مطابقت با طرح های تهیه شده و عدم نفوذ دید به پشت دکور و کنترل دید تماشاجی نفرات سمت چپ و سمت راست سالن نمایش، نسبت به ثابت کردن لته ها و لوازم اقدام می کیم. لته ها را می توان با چسب روی کف چسباند و جهت رعایت آنچه که در اجرای اصلی روی صحنه رخ خواهد داد و ایستایی بیشتر لته ها، می توان گونیاهای چوبی که قبلًا آماده و به رنگ سیاه در آورده ایم استفاده کرد. پس از ثابت کردن لته ها و لوازم، طراح می تواند به روتونش نهایی ماکت بپردازد و در صورت امکان نسبت به نورپردازی ماکت اقدام کند. هر چند نورپردازی انجام شده روی ماکت هیچ گاه همانند آنچه که در روی صحنه اتفاق خواهد افتاد مطابقت نخواهد داشت ولی می تواند فضاسازی ماکت را کامل تر کند. ماکت صحنه ساخته شده که با رعایت کلیه استانداردها و قوانین صحنه ساخته شده باشد در واقع همان صحنه تئاتر است که دکور روی آن چیده شده و لوازم صحنه در محل های خود متهی با مقیاس کوچک تر قرار داده شده است. بهترین ماکت ماکتی است که اگر عکسی از آن گرفته شد با آنچه که در روی صحنه اتفاق می افتد مقایسه گردید اختلاف زیادی با هم نداشته باشند. با دیدن ماکت کارگردان، بازیگران و یا حتی طراح نور فضایی را مشاهده می کنند که چند روز بعد در روی صحنه شاهد آن خواهند بود. از این رو برای بازیگران و کارگردان نمایش فضایی ساخته شده است که می توانند آن را بیشتر از نقشه و طرح درک کنند و در فضای نمایش قرار گیرند. بدیهی است طراح نور هم با دیدن ماکت ارتباط بیشتری با فضای نمایشی برقرار کرده و مسلماً می تواند در راه رسیدن به یک طرح نور مناسب بسیار مؤثر باشد. (لازم به ذکر است امروزه اکثر طراحان به جای ارائه ماکت نمایش از برنامه های کامپیوتری استفاده

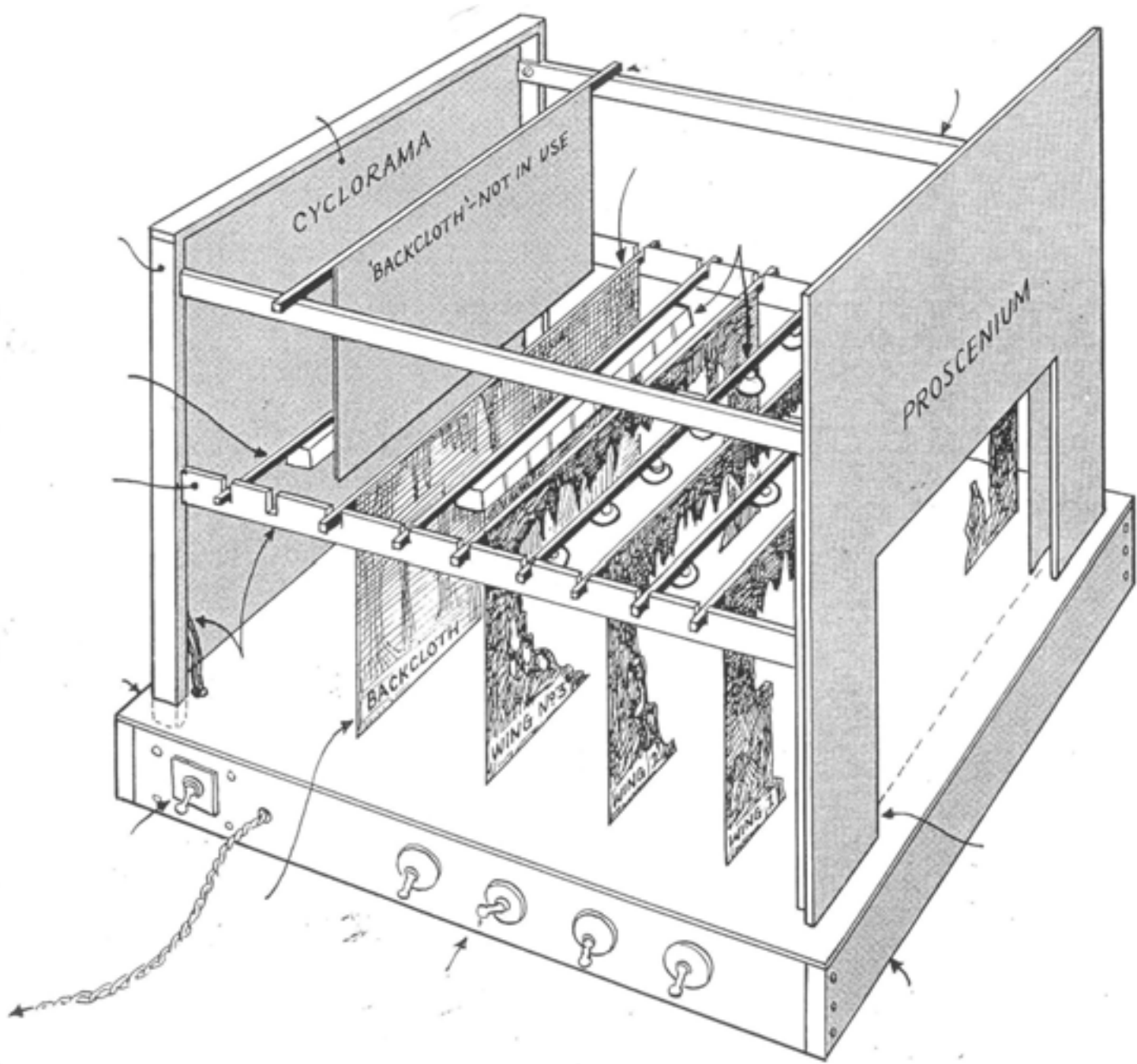


کرده و فضای نمایش را حتی به صورت انیمیشن باز سازی می‌کنند و در واقع فضای سه بعدی صحنه را به جای ماکت با نمایش تصاویر سه بعدی برای کارگردان مهیا می‌سازند).

ماکت نمایش به همراه نقشه‌های ساخت دکور می‌تواند راهنمای بسیار خوبی برای مسئول کارگاه باشد. ابعاد و اندازه‌ها توسط مسئول کارگاه از نقشه‌های تهیه شده استخراج و براساس آن‌ها نسبت به تهیه دکورهای با ابعاد اصلی و مصالح تعیین شده ساخت دکور در کارگاه دکور شروع می‌شود. در کارگاه ابتدا چوب‌های پشت‌بندی‌ها به ابعاد و اندازه برش خورده و به صورت کلاف در آمده و در قسمت روکش لته‌ها روکش می‌شوند این روکش می‌تواند فیبر، سه لایی، متقابل، گونی و یا هر چیز دیگری باشد. پس از روکش، در بخش دیگری از کارگاه بافت لازم روی لته‌ها و دکور ایجاد شده سپس توسط نقاشان کارگاه، دکورها رنگ آمیزی و نقاشی می‌شوند. نظرات مسئول کارگاه در نحوه ساخت دکور معمولاً بسیار سازنده و مفید خواهد بود. سرکشی طراح صحنه در طول زمان ساخت دکور و تبادل نظر با مسئولین قسمت‌های مختلف لازم و ضروری است. در کارگاه‌های بزرگ، محلی جهت نصب موقت دکور وجود دارد تا دکور نصب شده قبل از انتقال به روی صحنه توسط طراح و مسئول کارگاه و کارگردان مورد باز بینی قرار می‌گیرد. تا چنانچه معایب و نواقصی وجود داشته باشد، نسبت به رفع آن‌ها اقدام گردد.

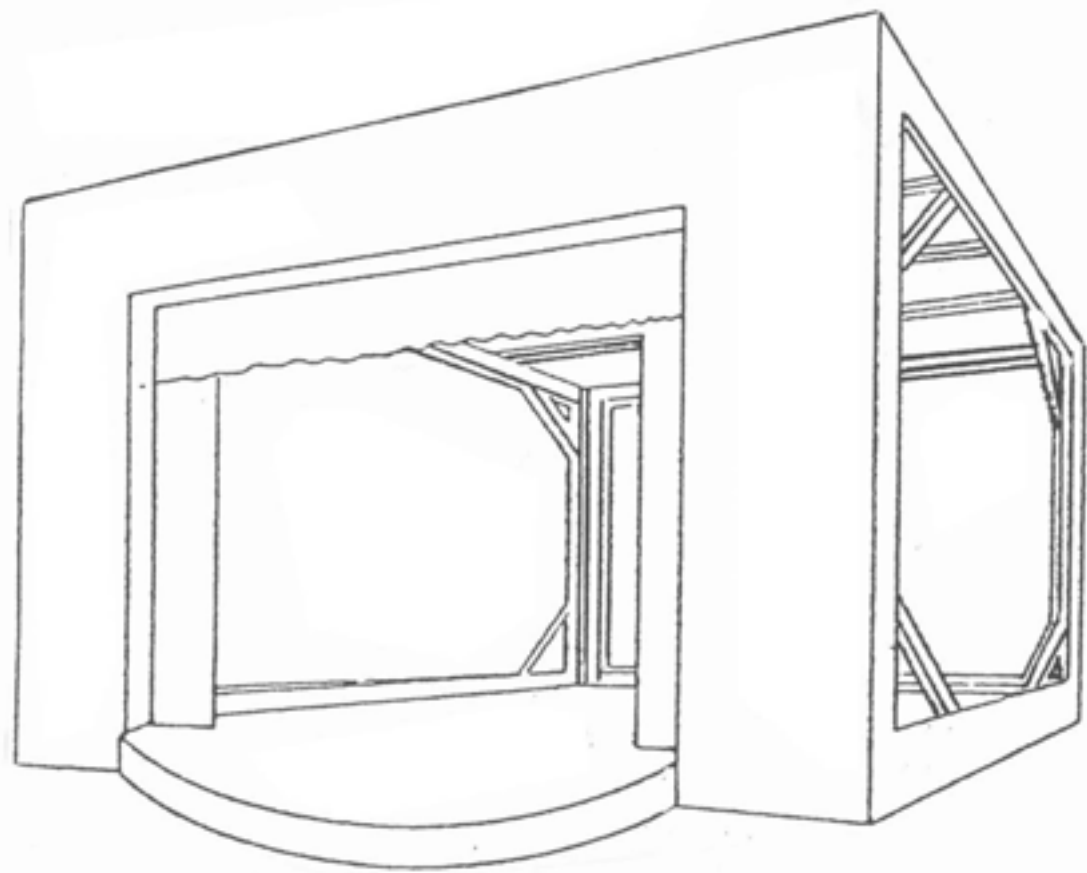
سپس دکور آماده شده در زمان مناسبی به روی صحنه حمل شده و توسط پرسنل نصب براساس پلان موتأثر تهیه شده توسط طراح صحنه روی صحنه نصب می‌شود و قبل از ثابت کردن دکور طراح و کارگردان آخرین نظرات اصلاحی کوچک را تذکر داده و پس از تأیید نهایی پرسنل نسبت به ثابت کردن دکور اقدام می‌نمایند و در نهایت پرسنل رنگ کار، آخرین رتوش را با نظر طراح صحنه انجام می‌دهند. از جمله آویزان کردن پرده‌ها و چگونگی جمع کردن آن‌ها، انداختن رومیزی‌ها، گذاشتن شمع‌ها و چراغ‌ها در محل‌های خود، چیدن لوازم روی میز نهار خوری، مرتب کردن و ترتیب تخت خواب‌ها و مبل‌ها، چگونگی انداختن فرش‌ها و یا هر چیز دیگری که به ترتیبات صحنه مربوط است توسط صحنه‌آرا انجام و طراح نور براساس طراحی انجام شده دستور بستن نورها را به مسئول نور داده و نور دکور بسته می‌شود و کار آماده اجرای جنرال می‌شود.



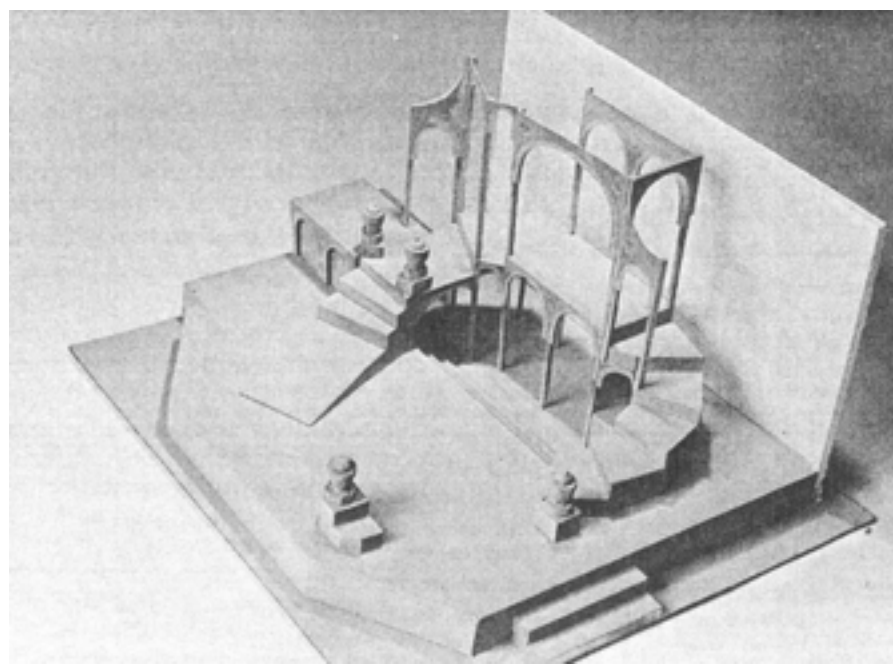


▲ شکل ۲-۸- نمونه یک جعبه ماتک با تعبیه لامپ و کلید جهت نورپردازی ماتک (صحنه قاب عکسی)

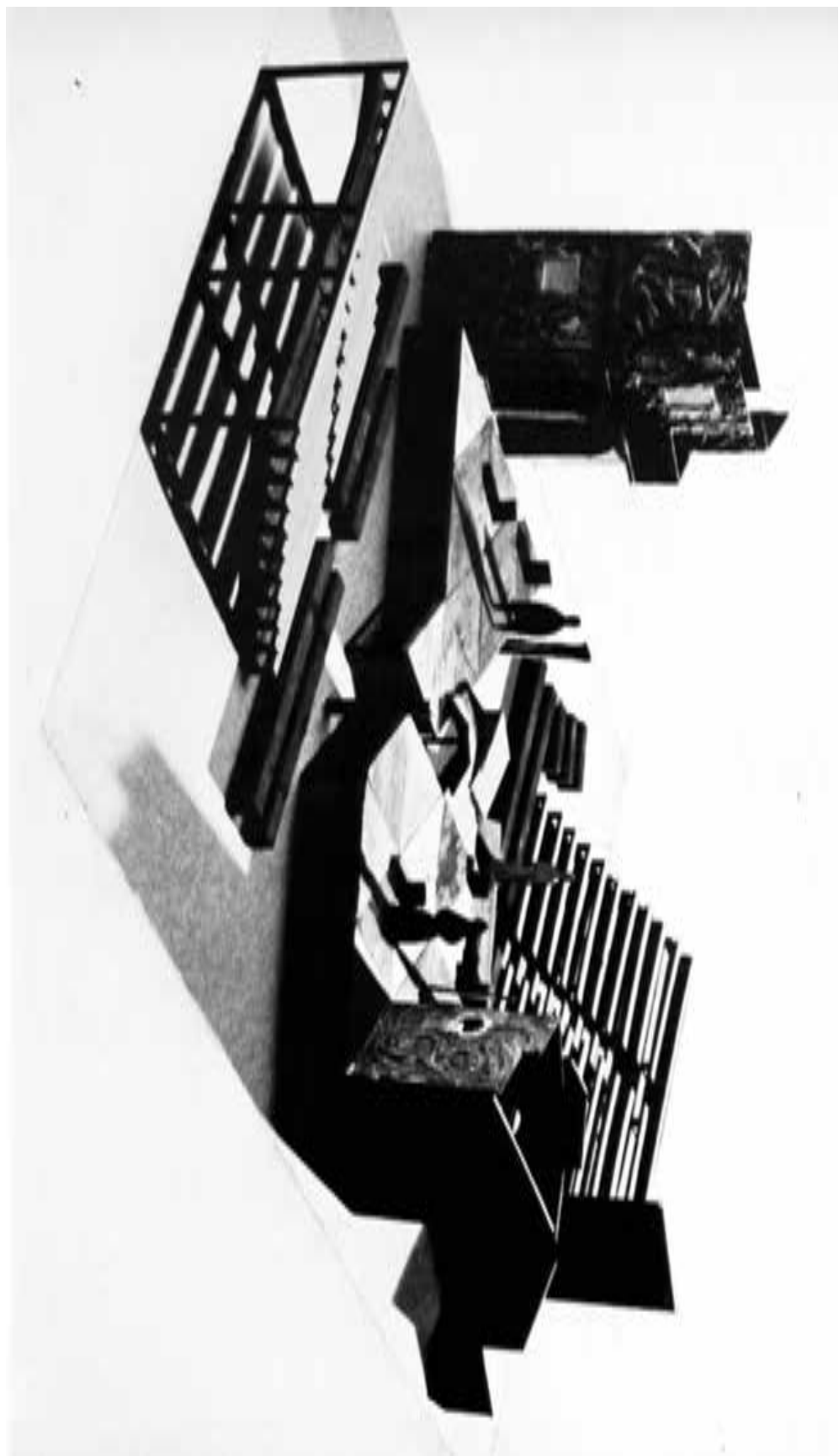




▲ شکل ۳-۸- نمونه یک جعبه ماقت ساده (صحنه قاب عکسی)



▲ شکل ۴-۸- ماقت ساخته شده برای صحنه آزاد یا قاب عکسی



► شکل ۵—۸— مات ساخته شده برای صحنه آزاد



◀ شکل ۶-۸- ماکت ساخته شده برای صحنه آزاد: ماکت نمایشناهیم گوربل پیشالو نشته تنسی و پیپار، طراحی و ساخت ماکت سازان از طبقه



▲ شکل ۷-۸- ماكت ساخته شده برای صحنه آزادیا قاب عکسی ماكت نمایشندۀ ایرانیان نوشته اشیل طراحی و ساخت ماكت: زهرا بهشتی



◀ شکل ۸-۸ - ماکت نمایشنامه پدر اثر اگوست استریندبرگ. طراحی و ساخت ماکت : فریدون علیاری برای صحنه قاب عکسی

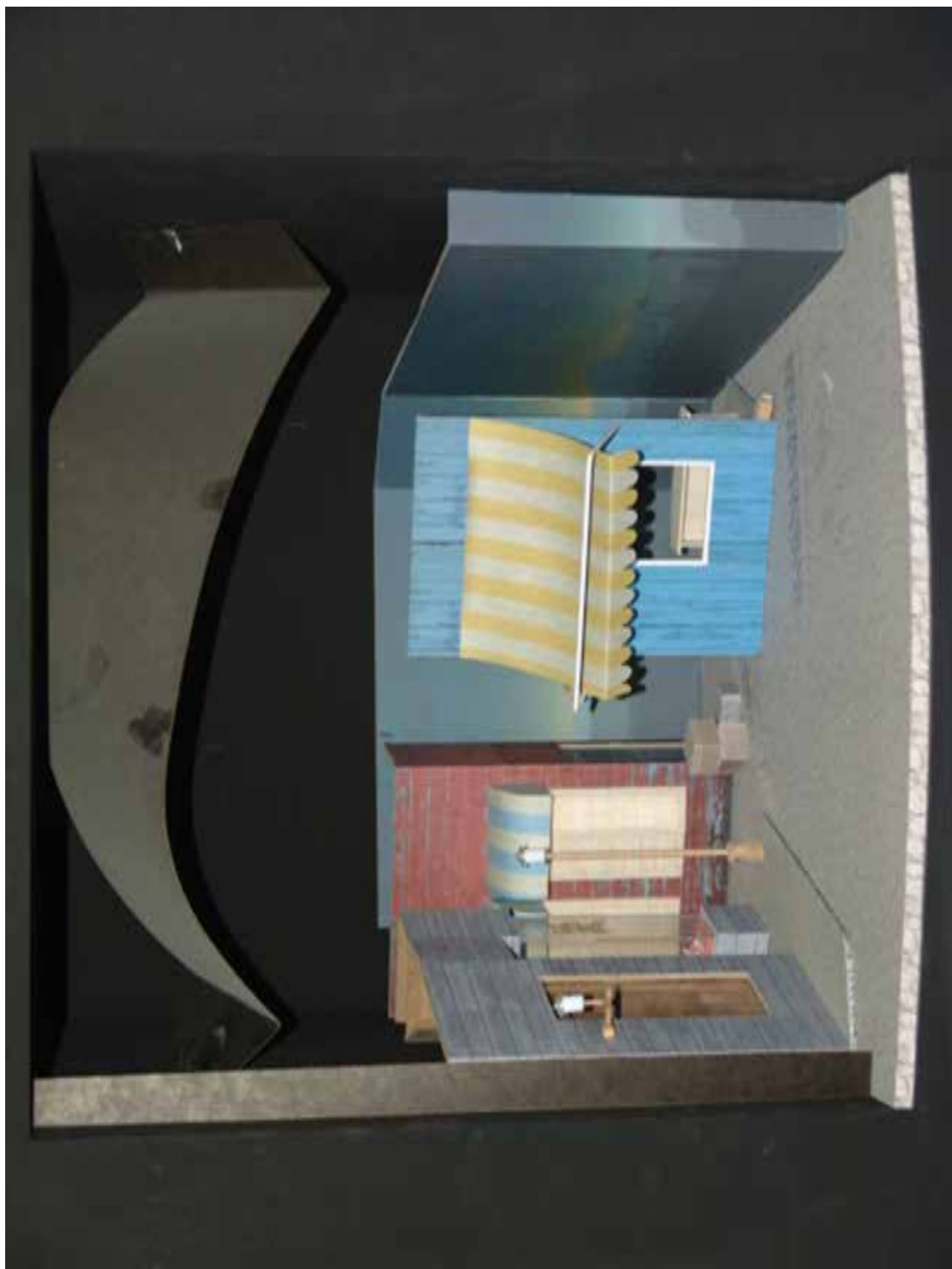


◀ شکل ۸-۹ - ماکت نمایشنامه پدر اثر اگوست استریندبرگ. طراحی و ساخت ماکت : فریدون علیاری برای صحنه قاب عکسی



◀ شکل ۸-۱۰ ماقت نمایشنامه پدر اثر اگوست استریندبرگ. طراحی و ساخت ماقت : فریدون علیاری برای صحنه قاب عکسی

◀ شکل ۱-۸- مکت نهادنیشانده کرگدن اور اوزن یونسکو. طراحی و ساخت مکت برای صحنه قاب عکسی



خودآزمایی

فصل هشتم

- ۱- مواد و مصالح در ماکت سازی و خصوصیات آنها را توضیح دهید.
- ۲- تفاوت بین مصالح ساختمانی و لوازم واقعی منازل با مصالح و لوازم ساخت دکور صحنه نمایش را توضیح دهید.
- ۳- ابزار و وسایل ساخت ماکت را توضیح دهید.
- ۴- مراحل ساخت ماکت و تبدیل نقشه‌های ترسیم شده را به ماکت شرح دهید.
- ۵- مراحل مختلف ساخت دکور در کارگاه‌های دکور را از شروع ساخت در کارگاه تا پیاده کردن روی صحنه را شرح دهید.
- ۶- کارهای پس از نصب دکور روی صحنه را شرح دهید.

منابع و مأخذ

- ۱- براکت، اسکار؛ تاریخ تئاتر جهان؛ جلد ۱، ۲ و ۳؛ ترجمه هوشنگ آزادی ور؛ نشر نقره؛ چاپ اول؛ تهران؛ ۱۳۶۳.
- ۲- شهیری، امین؛ نورپردازی در تئاتر؛ انتشارات واحد فوق برنامه بخش فرهنگی و هنری مرکزی جهاد دانشگاهی، چاپ اول؛ تهران؛ ۱۳۶۶.
- ۳- هادسن، والتر؛ تماشاخانه شکسپیر؛ ترجمه شهلا میربختیار؛ انتشارات واحد فوق برنامه بخش فرهنگی دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی؛ چاپ اول؛ تهران؛ ۱۳۶۵.
- ۴- هولتن، اورلی؛ مقدمه بر تئاتر (آینه طبیعت) ترجمه محبوبه مهاجر؛ انتشارات سروش؛ چاپ اول؛ تهران؛ ۱۳۶۴.
- ۵- ارسسطو، هنر شاعری؛ ترجمه فتح الله مجتبای؛ بنگاه نشر اندیشه؛ تهران؛ ۱۳۷۳.
- ۶- شهمیری، امین؛ امکانات صحنه؛ نشر نی؛ چاپ اول؛ تهران؛ ۱۳۸۳.
- ۷- شویرت، اوتمار؛ تصویر صحنه (تاریخچه - ترکیب - تکنیک)؛ ترجمه سعید فرهودی؛ انتشارات اطلاعات؛ تهران؛ ۱۳۶۹.
- ۸- ملکپور، جمشید؛ گزیده‌ای از تاریخ نمایش جهان؛ انتشارات کیهان؛ تهران؛ ۱۲۶۴.
- ۹- ایتن، یوهانس؛ عناصر رنگ؛ ترجمه دکتر حسن ملجانی؛ انتشارات دانش تایپ؛ تهران؛ ۱۳۵۷.
- ۱۰- مانی قلم، تامارا؛ تاریخ تکامل صحنه‌آرائی؛ انتشارات توکا؛ تهران؛ ۱۳۵۷.
- ۱۱- علیاری، فریدون؛ جزوه‌های درسی طراحی صحنه.

1– W.oren Parker, R.craig wolf Scene design and Stage lighting Holt, Rinchart and Winston, inc,1995.

2 – Chris Hoggett and C.Black Stage Craft

Printed in Great Britian by BPcc Hazoll Books, 1951.

3– Harold Burris and Edward c.Cole Scenery of the theatre little, Brownand Company, Canada, 1966.

4– Richard Pilbrow

Stag lighting

Foreward by Sir Laurence Olivier

Studio Vista, London, 1970.

5 – Harold Melvill

Designing and Painting

SCENERY

For the theatre

Barric and Rockliff

London, 1967 .

6 – Le Décor De Théâtre Dans Le Monde Depuis 1935

Textes et illustrations rassembles par les Centers Nationaux de L'INSTITU INTERNATIONAL DU THEATRE

choisis et presentes par RENE HAINAUX

avec les conseils techniques d'YVES-BONNAT

7 – Stage Design Troughout the world since 1960.

Text and illustrations collected by the national centers of the international theatre institute chosen and presented by rené hainaux with the collaboration of yves-bonnat.

