

فصل هفتم

آنتن و آنتن مرکزی

هدف کلی فصل

شناخت قطعات و اجزای آنتن و آنتن مرکزی و چگونگی نصب و راه اندازی آن

هدفهای رفتاری:

هر جو باید در پایان این فصل بتواند :

- ۱- آنتن را تعریف نموده و نحوه انتشار امواج تلویزیون را شرح دهد.
- ۲- تأثیر آنتن‌ها بر روی یکدیگر را شرح دهد.
- ۳- اجزای آنتن معمولی را نام ببرد.
- ۴- نقش هریک از اجزای آنتن معمولی را بیان کند.
- ۵- مراحل برپا کردن آنتن را توضیح دهد.
- ۶- ضرورت استفاده از آنتن مرکزی را شرح دهد.
- ۷- اجزای خاص آنتن مرکزی را نام برد و نقش آن‌ها را مختصراً توضیح دهد.
- ۸- علائم اختصاری و نحوه نامگذاری تجهیزات آنتن مرکزی را در نقشه‌خوانی استفاده کند.
- ۹- مراحل طراحی آنتن مرکزی را تشریح کند.
- ۱۰- کارهای عملی مربوط به شناسایی تجهیزات، برپایی آنتن، اتصال کابل به فیش و رسم نقشه رایزر و سیم‌کشی آنتن مرکزی را انجام دهد.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۶	۱۲	۴

۷- آنتن و آنتن مرکزی



شکل ۱-۷ - آنتن های مرکز فرستنده

۱-۷-۱- تعریف آنتن

آنتن وسیله‌ای برای انتشار و دریافت امواج الکترومغناطیس است. این وسیله می‌تواند امواج را در فضا انتشار دهد یا آن‌ها را از فضا دریافت کند.

از مرکز فرستنده، پیام که ممکن است صوتی یا تصویری باشد، پس از پردازش، توسط آنتن و به صورت امواج الکترومغناطیس در فضا انتشار می‌باید.

شکل ۱-۷ یک آنتن فرستنده تلویزیونی را نشان می‌دهد.

در گیرنده، امواج الکترومغناطیس موجود در فضا توسط آنتن دریافت می‌شود. در شکل ۲-۲ دو نمونه آنتن گیرنده امواج تلویزیونی نشان داده شده است.

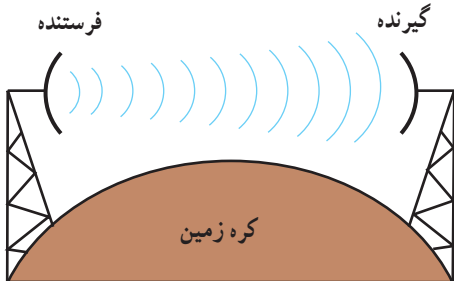


شکل ۲-۷-۲ - دو نمونه آنتن گیرنده



۷-۲- نحوه انتشار امواج تلویزیونی

امواج تلویزیونی که در باند VHF^۱ و UHF^۲ قرار دارند، به علت دارا بودن فرکانس بالا و محدوده فرکانس زیاد، به صورت فضایی^۳ پخش می‌شوند (شکل ۷-۳).



شکل ۷-۳- نحوه پخش امواج فضایی

باند VHF
محدوده فرکانسی ۳۰ MHZ تا ۳۰۰ MHZ

باند UHF
محدوده فرکانسی ۳۰۰ MHZ تا ۳۰۰۰ MHZ



شکل ۷-۴- دو نوع بوستر

همانطور که مشاهده می‌شود، در پخش امواج به صورت فضایی، آتن‌ها باید در دید مستقیم یکدیگر باشند. به علت وجود عواملی نظیر ساختمان‌های بلند و سایر موائع در مسیر سیگنال ارسالی از طرف فرستنده، این سیگنال تضعیف می‌شود و لازم است گیرنده امواج دریافتی را در حد مورد نیاز تقویت کند. این عمل توسط تقویت کننده فرکانس بالای رادیویی در داخل گیرنده تلویزیونی انجام می‌گیرد.

در صورت ضرورت می‌توان از تقویت کننده خارجی که اصطلاحاً بوستر Booster نامیده می‌شود نیز استفاده کرد. از بوستر برای تقویت سیگنال دریافتی یک یا دو گیرنده استفاده می‌شود (شکل ۷-۴).



شکل ۵-۷- یک مجتمع مسکونی با چندین آتن در کنار هم

۷-۳- نصب آتن در مجتمع‌های مسکونی

در مجتمع‌های مسکونی چند طبقه که در هر طبقه آن تعدادی آپارتمان وجود دارد، نمی‌توان برای هر واحد آپارتمان، یک آتن مستقل درنظر گرفت. زیرا به علت زیاد شدن تعداد آتن‌ها، فضای برای نصب آتن روی پشت بام وجود ندارد در ضمن آتن‌ها تزدیک هم قرار می‌گیرند و روی هم اثر نامطلوب ایجاد می‌کنند و منظرهٔ ناخوشایندی را به وجود می‌آورند (شکل ۷-۵).

۱- VHF = Very High Frequency = فرکانس فوق العاده زیاد

۲- UHF = Ultra High Frequency = فرکانس فوق العاده زیاد

۳- Space Wave = موج فضایی

۷-۴- تأثیر آنتن‌ها بر روی یکدیگر

بطور کلی آنتن‌ها را نباید در نزدیکی یکدیگر قرار داد.

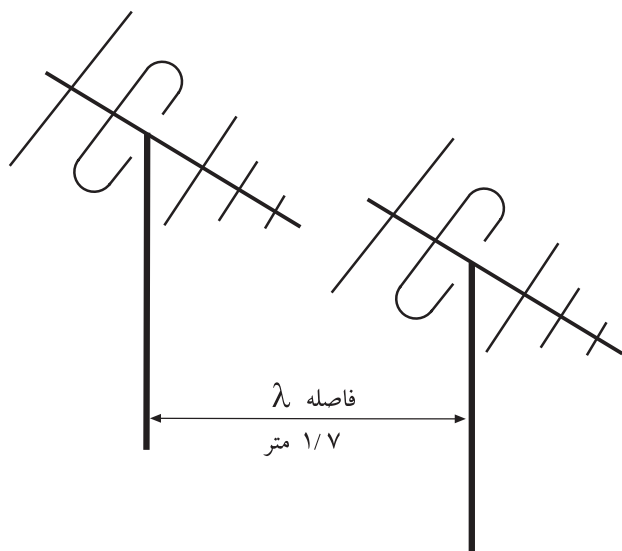
زیرا ممکن است در اثر بادهای شدید به هم برخورد کنند. ضمن آن که آنتن‌ها از نظر الکترومغناطیسی می‌توانند روی یکدیگر اثر نامطلوب بگذارند.



شکل ۷-۶- دو آنتن VHF و UHF در کنار هم

کمترین فاصله بین آنتن‌ها باید برابر طول موج پایین ترین باند یا کanal دریافتی باشد. در شکل ۷-۶ دو آنتن برای باند VHF و UHF را در کنار هم مشاهده می‌کنید.

مثال: اگر پایین ترین فرکانس را در باند VHF، ۱۷۵ مگاهرتز در نظر بگیریم، طول موج و کمترین فاصله بین آنتن‌ها را محاسبه کنید.



شکل ۷-۷- کمترین فاصله بین آنتن‌ها باید برابر $\lambda/7$ باشد.

$$\lambda = \frac{c}{f} \quad \text{پاسخ:}$$

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/sec}}{175 \times 10^6 \text{ Hz}} = 1.7 \text{ m}$$

طول موج بر حسب متر

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/sec} \quad \text{سرعت امواج الکترومغناطیس}$$

لذا کمترین فاصله بین آنتن‌ها باید حدود $1/7$ متر در نظر گرفته شود یعنی دکل (پایه) آنتن‌ها باید مانند شکل ۷-۷ با یکدیگر $1/7$ متر فاصله داشته باشند. معمولاً در پشت بام یک مجتمع مسکونی فضای لازم برای نصب چندین آنتن با رعایت فاصله استاندارد وجود ندارد. برای برطرف کردن اشکال ناشی از اثر آنتن‌ها ببروی یکدیگر و سایر موارد بیان شده، از آنتن مرکزی استفاده می‌کنند.



شکل ۷-۸- کابل هم محور

۷-۵- معرفی اجزای آنتن معمولی

الف- کابل کواکسیال^۱: برای اتصال آنتن به آمپلی فایر، تقسیم کننده، پریز و سایر اجزای مدار، سیم رابطی مورد نیاز است. برای این سیم رابط از کابل هم محور یا کابل کواکسیال استفاده می‌شود (شکل ۷-۸).

۱- Coaxial cable = کابل هم محور

اتصال دهنده‌های کابل (فیش‌ها) به اجزای آنتن مرکزی: برای اتصال کابل کواکسیال به اجزای مدار، از اتصال دهنده‌های مختلفی استفاده می‌کنند. یکی از انواع اتصال دهنده‌ها، اتصال دهنده فیشی کابل است که به صورت نری و مادگی ساخته می‌شود. شکل ۷-۱۱ این اتصال دهنده‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱۱- اتصال دهنده‌های نری و مادگی

اجزای کابل هم محور عبارت اند از :

- مغزی یا هادی داخلی که در مرکز کابل قرار دارد و جنس آن معمولاً از مس یا نقره است (شکل ۷-۹).
- دی الکتریک که سیم هادی مغزی را دربر می‌گیرد.
- هادی خارجی که به صورت سیم بافته شده است و سرتاسر کابل را می‌پوشاند. این سیم، شیلد^۱، زره یا حفاظت نامیده می‌شود و برای حفاظت الکتریکی به کار می‌رود. هم‌چنان پوشش خارجی کابل که عایق است و از نظر مکانیکی کابل را محافظت می‌کند (شکل ۷-۹).



شکل ۷-۹- اجزای تشکیل‌دهنده کابل کواکسیال

نوع دیگر اتصال دهنده، نوع مخصوص پیچی است که در شکل ۷-۱۲ آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۷-۱۲- اتصال دهنده پیچی

تصویر یک نمونهٔ واقعی از کابل کواکسیال در شکل ۷-۱۰ نشان داده شده است.



۱- هادی از جنس مس

۲- عایق پلی‌اتیلن

۳- سیم مسی ساده و یا قلع اندوed به صورت بافته شده

۴- غلاف پی‌وی‌سی (مشکی - خاکستری - سفید)

شکل ۷-۱۰

۱- shild = زره

در شکل ۷-۱۳ کابل متصل شده به فیش نشان داده شده است.



شکل ۷-۱۵ - پریز عبوری



شکل ۷-۱۳ - کابل متصل به فیش

پریز غیر عبوری یا انشعابی، پریز آخر است و فقط انشعاب موردنیاز برای یک گیرنده را تأمین می کند. شکل ۷-۱۶ یک پریز غیر عبوری را نشان می دهد. هر پریز برای محدوده فرکانس معین به کار می رود.



شکل ۷-۱۶ - پریز غیر عبوری

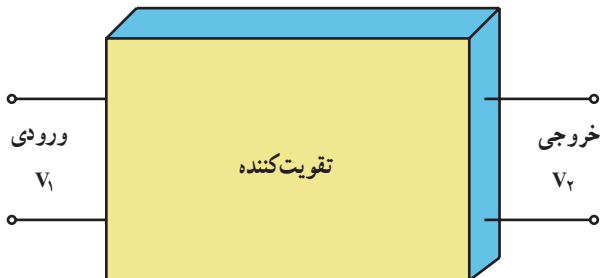


شکل ۷-۱۴ - یک پریز

ب - پریز^۱ها: پریزها ابزاری هستند که سیگنال خروجی آتن به آنها متصل می شود و سیگنال موردنیاز گیرنده از پریز دریافت می شود. شکل ۷-۱۴ یک پریز آتن را نشان می دهد.

ج - تقویت کننده سیگنال آتن: چون سیگنال دریافتی توسط آتن مرکزی باید تلویزیون های زیادی را تغذیه کند، لازم است سیگنال خروجی آتن مرکزی تقویت شود. هر تقویت کننده مشخصات فنی مخصوص خود را دارد. یکی از مشخصات

انواع پریز: پریزها به دو دسته عبوری و انشعابی (غیر عبوری) تقسیم بندی می شوند. پریز عبوری، ضمن تأمین سیگنال موردنیاز برای یک گیرنده، سیگنال را به پریز دیگر نیز می رساند. شکل ۷-۱۵ یک پریز عبوری را نشان می دهد.



شکل ۷-۱۷—بلوک دیاگرام تقویت کننده

مهم تقویت کننده ها، گین یا بهره ولتاز است.

— گین یا بهره ولتاز تقویت کننده: می توان مدار

تقویت کننده را معادل بلوك دیاگرام شکل ۷-۱۷ درنظر گرفت.

اگر سیگنال ورودی تقویت کننده دارای دامنه V_1 ولت و سیگنال

خروجی آن دارای دامنه V_2 ولت باشد، در این صورت بهره ولتاز

از رابطه (۱) بدست می آید. همچنین می توان بهره را بر حسب

دسي بل به صورت رابطه (۲) نيز ييان كرد.

اگر سیگنال ورودی V_1 دامنه ضعيفي داشته باشد بهره

بر حسب دسي بل بر ميكروولت ييان مي شود و اگر سیگنال قوي تر

باشد بهره را بر حسب دسي بل بر ميلی ولت ييان مي كند.

در صورتی که دامنه سیگنال ورودی و خروجي يك

دستگاه با هم برابر باشند بهره دستگاه بر حسب دسي بل برابر صفر

مي شود و در اين حالت عمل تقویت صورت نمي گيرد.

— پهنانی باند تقویت کننده: مشخصه مهم دیگر

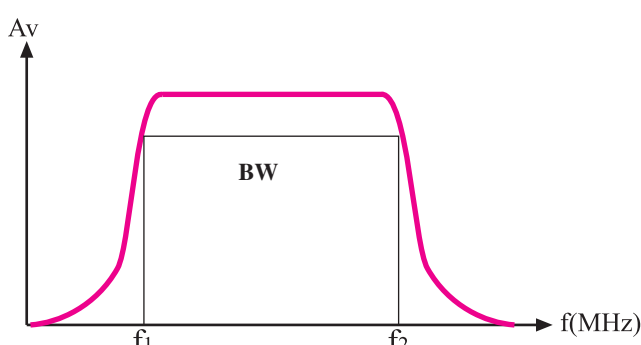
تقویت کننده محدوده فرکانس کار آن است. هر تقویت کننده طبق

شکل ۷-۱۸ باید بتواند در فاصله فرکانسي معيني، تقویت را به

درستی انجام دهد. در اين حالت گين یا بهره با توجه به طراحی

مدار قبل تعیین است. محدوده فرکانسی تقویت کننده را اصطلاحاً

پهنانی باند مي گويند.



شکل ۷-۱۸—منحنی پاسخ فرکانسی تقویت کننده

تقویت کننده مولتی باند یا باند وسیع
تقویت کننده ای است که می تواند فرکانس های
باند VHF و UHF را تقویت کند.

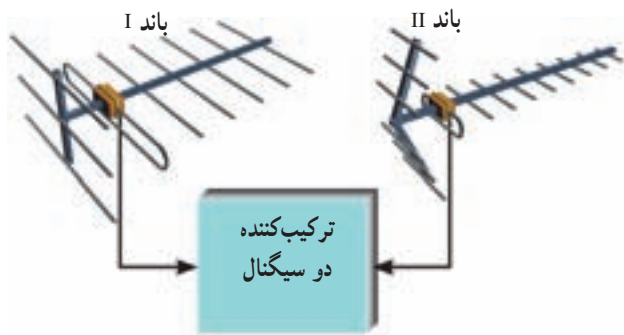


شکل ۷-۱۹—یک تقویت کننده مولتی باند

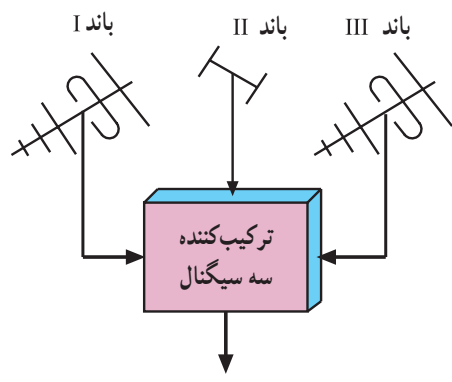
شکل ۷-۱۹ یک تقویت کننده مولتی باند را نشان مي دهد.

این تقویت کننده می تواند باند وسیعی از فرکانس ورودی را تقویت

کند.



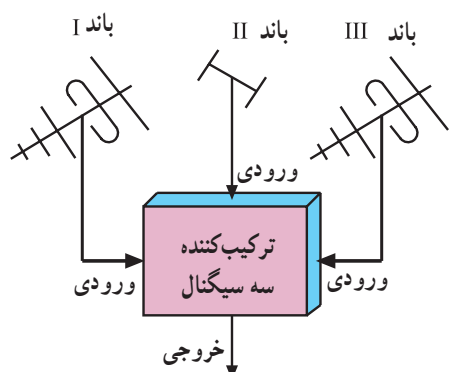
شکل ۷-۲۰ - ترکیب کننده دو سیگنال



شکل ۷-۲۱ - ترکیب کننده سه سیگنال



شکل ۷-۲۲ - ترکیب کننده دو ورودی و چهار ورودی



شکل ۷-۲۳ - بلوك دياگرام يك ترکیب کننده سه سیگنال

در تقویت کننده های جدید، معمولاً گین مدار توسط یک پتانسیومتر قابل تنظیم است.

- ترکیب کننده^۱ سیگنال ها: گاهی لازم است سیگنال های کانال ها یا باندهای مختلف را با هم ترکیب کنیم. طبق شکل های ۷-۲۱ و ۷-۲۲ از یک مدار ترکیب کننده استفاده می کنیم.

توجه: کلیه قطعات و دستگاه های معرفی شده در این مبحث، از قطعات متداول و موجود در بازار است. به سادگی می توانید آن ها را تهیه کنید و مورد استفاده قرار دهید.

- ترکیب کننده دو سیگنال: ترکیب کننده دو سیگنال را دی پلکسرا^۲ می نامند. مثلاً برای ترکیب سیگنالی از باند I با سیگنال دیگری از باند III، از یک دی پلکسرا استفاده می کنیم. هنگام استفاده از ترکیب کننده باید به مشخصات فنی آن توجه کنید.

شکل ۷-۲۲ شکل ظاهری ترکیب کننده با دو ورودی یا چهار ورودی را نشان می دهد.

- ترکیب کننده سه سیگنال: گاهی ممکن است بخواهیم برنامه ای از باند III و برنامه دیگری از باند I و صدای رادیو FM را از باند II دریافت کنیم، در این صورت به یک ترکیب کننده سه سیگنال نیاز داریم (شکل ۷-۲۳).

در شکل ۷-۲۴ شکل ظاهری چند نمونه ترکیب کننده را مشاهده می کنید.

۱- Mixer = مخلوط کننده

۲- diplexer = انتقال دهنده دو پیام در آن واحد در یک جهت



شکل ۷-۲۴ - چند نمونه ترکیب کننده

پایه آن به بست و گیره نیاز است. معمولاً هر سازنده آتن، بست و گیره مخصوص آتن مورد نظر خود را تولید و همراه با آتن به بازار عرضه می کند.

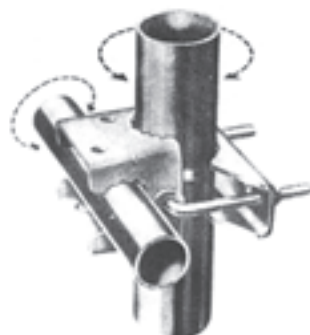
شکل ۷-۲۵ چند نوع بست و گیره را نشان می دهد.

۷-۶ - مراحل برپا کردن آتن معمولی
برای نصب آتن ها علاوه بر تقسیم کننده ها و پریزها به اجزاء و قطعات دیگری نیز نیاز است که در زیر به آن ها اشاره شده است.

الف - بست ها و گیره های آتن: برای نصب آتن روی



ب



الف

شکل ۷-۲۵ - چند نوع بست و گیره

۱ - Clamp = گیره نگهدارنده

می‌دهد. در شکل ۷-۲۸ آتن را که به لوله اتصال دارد، مشاهده کنید.



شکل ۷-۲۸ - آتن و لوله‌های آن

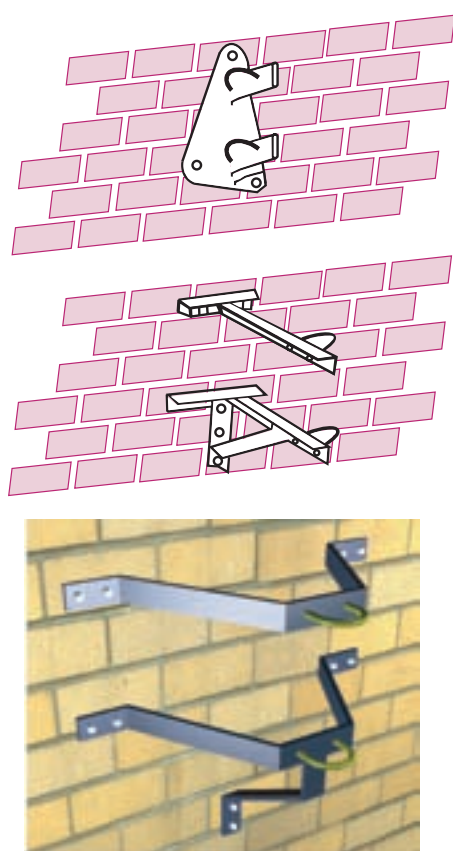
این لوله‌ها به دلیل داشتن درز به لوله‌های درزجوش مشهور هستند.

۷-۷- ضرورت استفاده از سیستم آتن مرکزی
از آنجا که در هر پریز مقداری تلفات وجود دارد (در هر پریز با توجه به نوع و کشور سازنده آن مقداری از سیگنال افت پیدا می‌کند) اگر تعداد واحدهای مسکونی زیاد باشد و بخواهیم از هر واحد مسکونی یک کابل اختصاصی به پشت بام انتقال دهیم و کابل‌ها نیز به طور مستقیم به پشت بام برود، لازم است فضای قابل توجهی از ساختمان به مسیر عبور کابل‌ها اختصاص داده شود. هم‌چنین به تعداد واحدهای مسکونی باید در پشت بام آتن تلویزیون نصب کنیم. برای مثال، برای یک برج مسکونی که دارای ۱۵° واحد مسکونی است، باید ۱۵ آتن تلویزیون در پشت بام قرار داده شود. بدیهی است که انجام این کار با توجه به فضای محدود پشت بام و نیز به لحاظ اقتصادی و ظاهری (مسئله زیبایی) به صلاح نمی‌باشد و در مواردی اصولاً امکانپذیر نیست. برای رفع این مشکل از سیستم آتن مرکزی استفاده می‌شود.

مزایای استفاده از آتن مرکزی
- جلوگیری از تداخل، انعکاس و تضعیف امواج

تلویزیونی؛

بست ممکن است دیواری باشد. شکل ۷-۲۶ چند نوع بست دیواری را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۲۶ - چند نوع بست دیواری
ب - لوله‌های درزجوش:^۱ لوله‌ها به عنوان پایه نگهدارنده آتن به کار می‌روند.

شکل ۷-۲۷ - لوله نگهدارنده پایه آتن را نشان



شکل ۷-۲۷ - لوله‌های آتن

تقسیم کننده‌ها در انواع مختلف ساخته می‌شوند.

تقسیم کننده عبوری^۱ :

— تقسیم کننده عبوری یک راهه: این تقسیم کننده برای اتصال به گیرنده و دریافت یک انشعاب به کار می‌رود. شکل ۷-۳۱ تقسیم کننده عبوری یک راهه را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود این تقسیم کننده، یک ورودی و دو خروجی دارد.



شکل ۷-۳۱— تقسیم کننده عبوری یک راهه



شکل ۷-۲۹— یک مجتمع مسکونی با چندین آنتن در کنار هم

— کم کردن طول کابل کواکسیال؛

— جلوگیری از آسیب رسیدن به آنتن‌ها در اثر باد، طوفان، برف و ...؛

— جلوگیری از مزاحمت‌های برق شهر و وسائل الکتریکی در سیستم‌های با آنتن مجزا؛

— استفاده بهینه از آنتن؛

— کیفیت مطلوب‌تر صدا و سیما در همه طبقات به‌طور یکسان

— حذف آنتن‌های اضافی و حفظ زیبایی نمای ظاهری ساختمان.

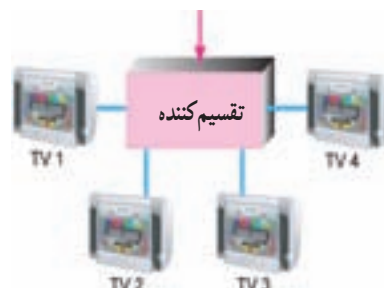
یک یا دو آنتن به عنوان آنتن مرکزی قادر هستند تعداد

زیادی گیرنده تلویزیونی را تغذیه کنند.

۸-۷— معرفی اجزای خاص آنتن مرکزی

الف— تقسیم کننده : تقسیم کننده مداری است که ضمن تطبیق امپدانس، سیگنال ورودی را بین یک یا چند گیرنده تقسیم می‌کند. شکل ۷-۳۰ نقشه بلوکی تقسیم کننده را نشان می‌دهد.

سیگنال ورودی



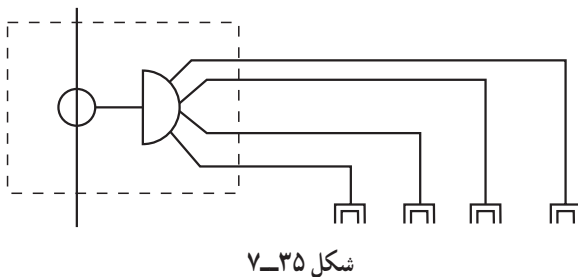
شکل ۷-۳۰— نقشه بلوکی تقسیم کننده

۱— Tap off = تقسیم کننده عبوری

تقسیم کننده را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۳۴ - تقسیم کننده عبوری چهار راه



شکل ۷-۳۵

- تقسیم کننده عبوری دو راهه: این تقسیم کننده دارای

دو انشعاب مستقل و یک مسیر عبوری برای سایر پریزها است.

شکل ۷-۳۲ تقسیم کننده با عبوری دو راهه را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۳۲ - تقسیم کننده عبوری دو راهه

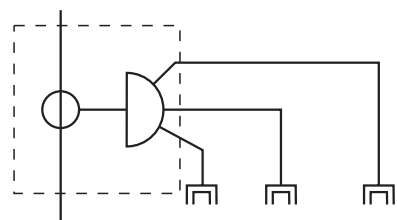
- تقسیم کننده عبوری سه راهه: از این تقسیم کننده برای

دریافت سه انشعاب و یک راه عبوری برای سایر پریزها استفاده

می‌کنند. شکل ۷-۳۳ این تقسیم کننده را نشان می‌دهد.



الف

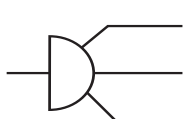


ب

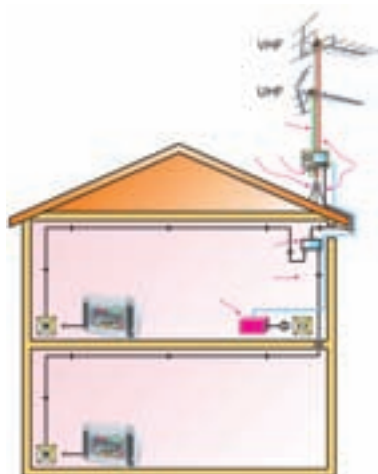
شکل ۷-۳۳ - تقسیم کننده عبوری سه راهه

- تقسیم کننده عبوری چهار راهه: این تقسیم کننده دارای

چهار انشعاب و یک راه عبوری است. شکل ۷-۳۵ این



شکل ۷-۳۷ - تقسیم کننده بدون راه عبوری



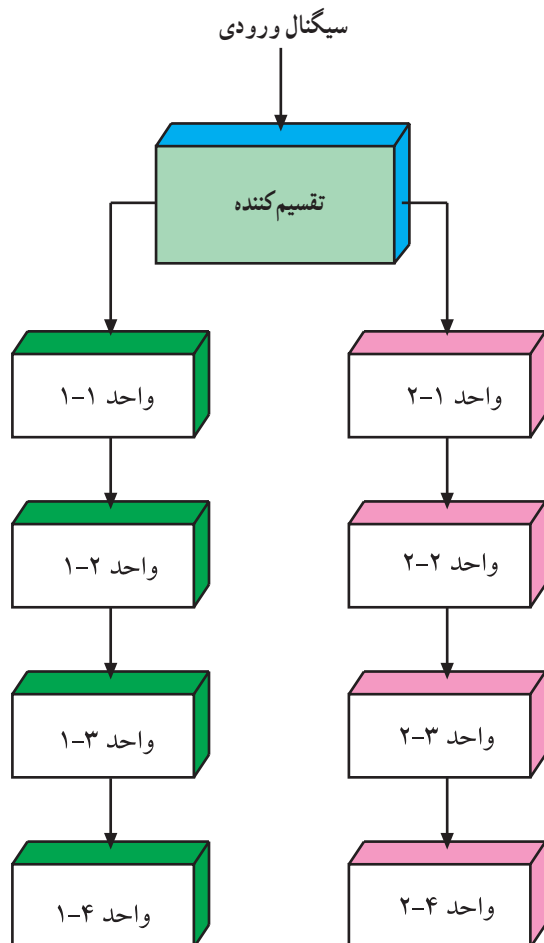
شکل ۷_۳۸

— مشخصات تقسیم کننده‌ها: تقسیم کننده‌ها با راه عبوری و غیرعبوری دارای مشخصاتی هستند که مهم‌ترین آن‌ها محدوده فرکانس، افت اشعاب، افت عبوری و امپدانس است.

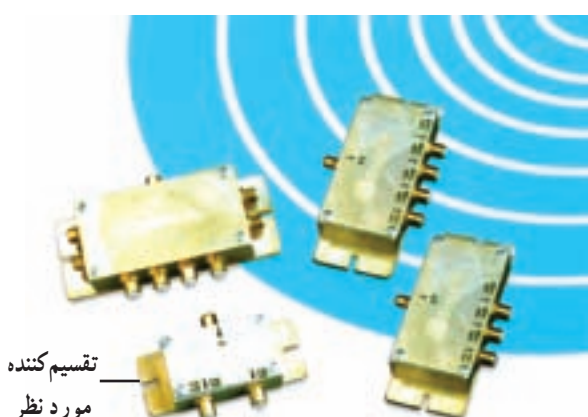
شکل ۷_۳۸ اجزای مختلف یک سیستم آنتن را که در یک منزل مسکونی برپا شده است را نشان می‌دهد.

۷_۹ - علایم اختصاری و نحوه نامگذاری تجهیزات

نام قطعه	نماد فنی (علامت اختصاری)	حرف اختصاری	شكل ظاهری
(عبوری) پریز آنتن		S	
(غیرعبوری)			
tap off (عبوری) تقسیم کننده		D	
Splitter (غیرعبوری)			
Mixer		M	
Ampligeus		A	
آنتن Anttena		Ant.	
Couaxial cable		W	



شکل ۷-۳۹- نمودار شاخه‌ای سیستم آنتن مرکزی برای یک ساختمان
دو طبقه



شکل ۷-۴۰- تقسیم کننده و مشخصات آن

۱۰-۷- مراحل طراحی آنتن مرکزی

از آنجایی که محاسبات طراحی آنتن مرکزی از اهداف این کتاب نیست، لذا در اینجا فقط به مراحل طراحی آنتن مرکزی به اختصار اشاره شده است.

۱- انتخاب آنتن

۲- تعیین مشخصات محل مورد نظر

۳- انتخاب روش با توجه به مسیر سیم کشی

۴- انتخاب تعداد و نوع تقسیم کننده‌ها

۵- انتخاب تعداد و نوع پریزها

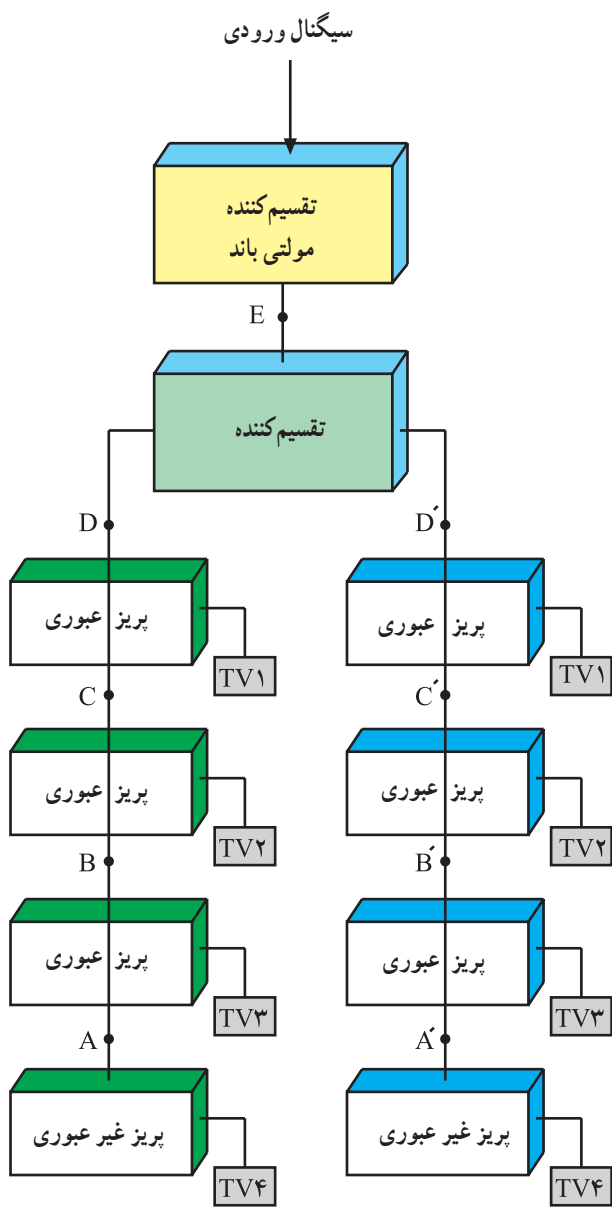
۶- محاسبه ضریب^۱ تقویت کننده

افراد علاقه‌مند می‌توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به منابع و مراجع مرتبط که در انتهای کتاب آمده است مراجعه کنند.
در زیر به اختصار با چگونگی تعیین تجهیزات آنتن مرکزی یک ساختمان مسکونی آشنا می‌شوید.

تعیین مشخصات محل: اولین گام برای طراحی، تعیین مشخصات محل مورد نظر است.
در این مرحله به عنوان مثال می‌خواهیم یک سیستم آنتن مرکزی را برای ساختمانی با ۸ واحد مسکونی طراحی کنیم. این ساختمان در دو طبقه احداث شده و هر طبقه دارای ۴ واحد مسکونی است.

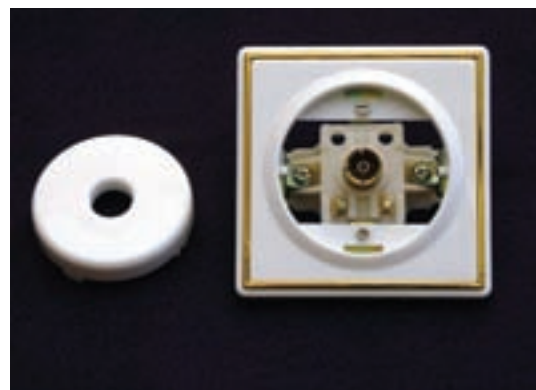
انتخاب روش: طراحی آنتن مرکزی روش‌های متفاوتی دارد که نمونه‌ای از آن در شکل ۷-۳۹ نشان داده شده است. این روش را روش انشعابی یا شاخه‌ای می‌نامند.
در این شکل سیستم آنتن مرکزی برای ساختمان دو طبقه را مشاهده می‌کنید.

انتخاب تعداد تقسیم کننده‌ها: چون این مجتمع دارای دو طبقه است و در نمودار شاخه‌ای آن فقط در اولین مرحله دو انشعاب وجود دارد تنها یک عدد تقسیم کننده که دارای دو انشعاب باشد مورد نیاز است. برای این منظور باید تقسیم کننده‌ای را انتخاب کنیم (شکل ۷-۴۰).



شکل ۷-۴۲

— انتخاب تعداد پریزها: در طبقهٔ اول برای هر واحد به یک عدد پریز نیاز داریم، پریز واحدهای ۱-۱ و ۱-۲ و ۱-۳ پریز عبوری و پریز واحد ۱-۴ از نوع پریز غیرعبوری است. شکل ۷-۴۱ نوعی پریز غیرعبوری را نشان می‌دهد. طبقهٔ دوم نیز به همین تعداد پریز نیاز دارد در نتیجه جمماً ۶ پریز عبوری و دو پریز غیرعبوری موردنیاز است.



شکل ۷-۴۱- نوعی پریز غیرعبوری

— محاسبه گین تقویت‌کننده: برای تعیین تقریبی گین تقویت کننده یک سیستم آتن مرکزی مانند شکل ۷-۴۲ باید به افتهای مربوط به تجهیزات به کار رفته توجه کرد. مقدار گین از حاصل جمع افتهای سیستم در مسیرهای مختلف به دست می‌آید.

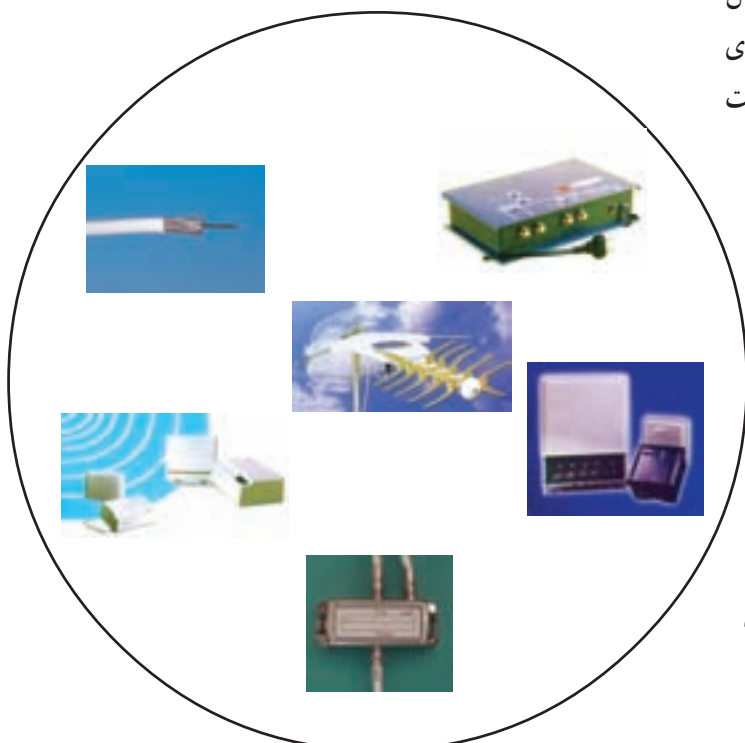
جدول زیر افتهای تقریبی مربوط به هریک از تجهیزات آتن مرکزی را نشان می‌دهد.

A	= گین در نقطه = $1 / 5 \text{ dB}$
B	= گین در نقطه = $7 + 1 / 5 = 8 / 5 \text{ dB}$
C	= $8 / 5 + 1 / 8 = 10 / 3 \text{ dB}$ گین در نقطه
D	= $10 / 3 + 1 / 8 = 12 / 1 \text{ dB}$ گین در نقطه
E	= $12 / 1 + 4 = 16 / 1 \text{ dB}$ گین در نقطه

افت پریز غیرعبوری
۱/۵ dB
۷ dB
۱/۸ dB
۴ dB
۰/۲dB

کار عملی شماره ۱

الف - هریک از قطعات مربوط به آتن را که در شکل ۷-۴۳ مشاهده می کنید باز نموده و پس از آشنایی با ترمینال های ورودی و یا خروجی آنها مشخصات هریک را در جدول زیر ثبت کنید.



شکل ۷-۴۳

نام قطعه	پایه های ورودی - خروجی	رسم شکل ظاهری قطعه	سایر مشخصات روی قطعه

ب- با توجه به تصاویر شکل های ۷-۴۴ و ۷-۴۵ آتن های VHF و UHF را مونتاژ نموده و برپا کنید.



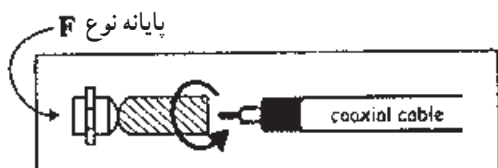
شکل ۷-۴۵ - آتن UHF برپا شده



شکل ۷-۴۴ - آتن VHF برپا شده



الف - فیش نوع معمولی آتن



ب - فیش نوع F آتن

شکل ۷-۴۷

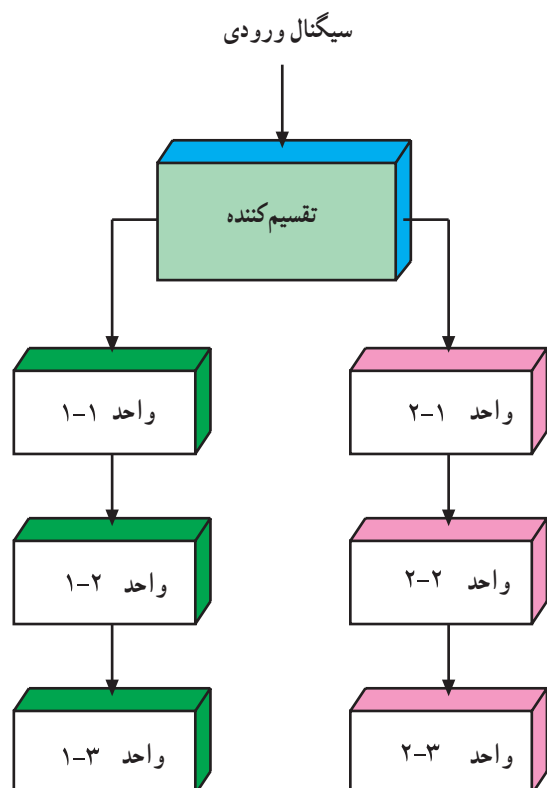
کار عملی شماره ۲

ابتدا ۰/۵ متر کابل کواکسیال را دریافت نموده و مطابق شکل ۷-۴۶ روکش برداری نماید و سپس در دو سر آن مشابه شکل ۷-۴۷ فیش های آتن را وصل کنید.



شکل ۷-۴۶

ابتدا نقشه رایزر دیاگرام شکل ۷-۴۸ را رسم نموده و سپس با دریافت تجهیزات موردنیاز قطعات را روی نابلو نصب نموده و سیم کشی کنید.



شکل ۷-۴۸

مطالعه آزاد

این بخش مجموعه‌ای از اطلاعات علمی و کاربردی است که در حد آشنایی با سیستم‌های اینمنی و حفاظتی که امروزه به وفور در مراکز صنعتی، منازل، ادارات و اماکن عمومی می‌باشد. این سیستم‌ها جهت رفاه و آسایش بیشتر و برقراری اینمنی و حفاظت بالاتر در جهت حفظ جان و اموال به کار برده می‌شود.

۱— دوربین مدار بسته

امروزه در مراکز صنعتی و اداری جهت نظارت بر محیط فیزیکی و نظارت بر کار کارکنان یا کارگران در جهت کنترل و مدیریت بهتر و کارآمدتر از سیستم‌های تلویزیونی مدار بسته (Closed Circuit TV) (CCTV) استفاده می‌شود. در محل‌هایی مانند بانک‌ها، ادارات، دانشگاه‌ها، کارخانجات، فروشگاه‌های بزرگ و در کنترل ترافیک خیابان‌ها و چهارراه‌ها و حتی در صورت لزوم در منازل مسکونی این سیستم‌ها را می‌توان نصب و مورد استفاده قرار داد. برای اجرای این سیستم‌ها ابتدا دوربین را در محل مناسب نصب و سپس ولناژ تعذیه‌ای که معمولاً ۲۲۰ ولت متناوب یا ۱۲ ولت DC می‌باشد به دوربین وصل می‌کنند. تصویر پردازی توسط دوربین انتقال داده می‌شود و تصویر گرفته شده توسط کابل کواکسیال برای نمایش و پخش به مانیتور یا تلویزیون انتقال داده می‌شود. تصویر چند نوع دوربین را در زیر می‌بینید.



دوربین مینی (mini)



دوربین صنعتی و نیمه‌صنعتی



دوربین‌های سقفی (dom)



دوربین‌های دید در شب

در سیستم‌های تلویزیونی مدار بسته تجهیزات زیر نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد :

◀ **قاب دوربین (Camera Housing):** دوربین‌ها را برای حفاظت در برابر عوامل جوی و مکانیکی در داخل یک محفظه قرار می‌دهند که اصطلاحاً به این محفظه‌ها قاب یا کاور گفته می‌شود.



◀ پایه دوربین (Bracket): دوربین بعد از قرار داده شدن داخل کاور روی پایه نصب می‌شود. در پایه‌های قابل حرکت امکان حرکت دادن دوربین در جهات مختلف توسط موتوری که روی پایه نصب شده وجود دارد.



پایه مفصلی

◀ انتخاب کننده (Switcher): با توجه به محدود بودن تعداد ورودی‌های ویدیویی تلویزیون و یا مانیتور اگر تعداد دوربین‌های نصب شده در یک سیستم زیاد باشد برای مشاهده تصویر دوربین‌ها به صورت یکی پس از دیگری از دستگاهی به نام انتخاب کننده استفاده می‌شود.



◀ کواد (QUAD): این وسیله با تقسیم صفحه تلویزیون به چهار قسمت امکان نشان دادن تصویر چهار دوربین را یک جا بر روی صفحه تلویزیون بوجود می‌آورد.



◀ ضبط کننده (RECORDER): برای ضبط تصاویر گرفته شده از دوربین از دو نوع ضبط کننده ویدیویی کالست و ضبط کننده دیجیتالی استفاده می‌شود.



ویدیو کاست

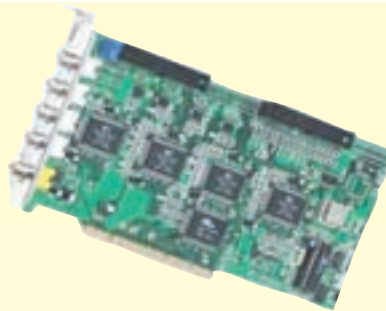


ضبط کننده دیجیتالی

◀ کنترل کننده (Controller): به وسیله یک کنترل کننده می‌توان دوربین سقفی متحرک (speed dom) و پایه متحرک دوربین‌ها را کنترل نمود.

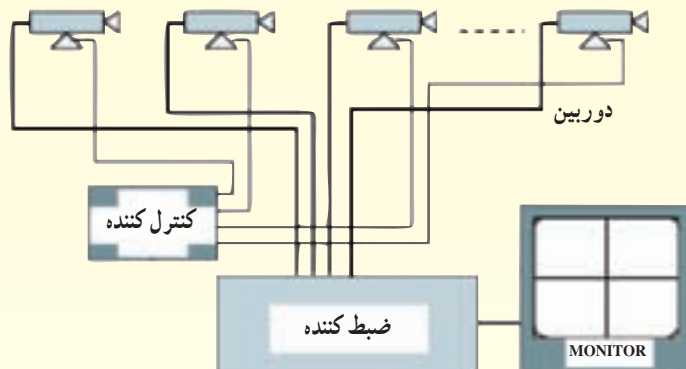


◀ کارت ضبط تصویر (dvr card): کارت‌های تصویری روی برد اصلی کامپیوتر وصل می‌شوند. از طریق این کارت می‌توان تصاویر را دریافت نموده و روی حافظه کامپیوتر ذخیره کرد. همچنین با نرم افزار مربوطه می‌توان دوربین‌ها و پایه‌های قابل تنظیم را نیز روی کامپیوتر کنترل نمود.



کارت ضبط تصویر

در شکل زیر نقشه کلی اتصالات چهار دوربین به ضبط کننده و کنترل کننده را می بینید.



۲— درب بازکن اتوماتیک

درب بازکن های اتوماتیک جهت رفاه پیش تر و همچنین با اهداف حفاظتی و امنیتی بر روی انواع گوناگون درب ها مانند درب گاراژ، درب حیاط، درب ورودی ساختمان نصب و مورد استفاده قرار می گیرد. بعد از نصب این سیستم ها می توان تنها با فشار دادن شستی روی یک ریموت کنترل از فاصله مناسب درب را باز و بسته کرد و یا با نصب سنسورهای خاصی هنگام عبور و مرور درب را به طور اتوماتیک باز و بسته کرد. انواع مختلف درب هایی که این سیستم ها را می توان روی آن نصب کرد به قرار زیر است :



درب های کشویی (ریلی)



درب های یک تکه چرخان



درب های لو لایی



درب های بالارونده چند تک



درب های کرکره ای

برای باز و بسته کردن انواع مختلف درب‌ها سیستم‌هایی با مکانیسم‌های متفاوت طراحی شده است ولی اکثر سیستم‌ها از نوع الکترومکانیکی می‌باشند. در این سیستم‌ها از موتورهای تک‌فاز استفاده می‌شود. این موتور به یک جعبه دنده وصل می‌گردد تا نیروی مکانیکی لازم برای باز کردن درب را تأمین کند. در زیر تصاویر مربوط به موتور الکتریکی و جعبه دنده سیستم‌های الکترومکانیکی انواع درب‌ها نشان داده شده است.



دو نوع سیستم درب بازکن اتوماتیک کرکره‌ای



دو نوع سیستم درب بازکن اتوماتیک درب یک تکه چرخان



دو نمونه از سیستم‌های درب بازکن اتوماتیک درب‌های بالارونده چند تکه



دو نوع سیستم درب بازکن اتوماتیک درب‌های لوایی

سایر قسمت‌های اصلی یک سیستم درب بازکن اتوماتیک با مکانیسم الکترومکانیکی به صورت زیر است :

◀ **برد الکترونیکی** : بر روی این برد ترمیナル‌های اتصال و امکان تنظیمات مختلف برای زمان حرکت درب و

نحوه عمل عناصر حفاظتی وجود دارد.



◀ **تجهیزات ایمنی:** برای این که از آسیب رسیدن به افراد و وسایل نقلیه هنگام حرکت درب جلوگیری شود باید از تجهیزاتی استفاده نمود که هم حرکت درب را اعلام کند و هم در صورت عبور فرد یا وسیله‌ای هنگام حرکت درب آن را به نحو مناسب متوقف نماید یا باز کند. معمولاً برای این منظور از سنسورهای مادون قرمز و لامپ‌های چشمکزن استفاده می‌شود.



لامپ چشمکزن

سنسور مادون قرمز

◀ **شستی‌های کنترل دستی:** این شستی‌ها عبارت‌اند از یک شستی باز و یک شستی بسته که جهت حرکت درب برای باز و بسته شدن و یا توقف آن در صورت نبود ریموت کنترل استفاده می‌شوند.



◀ **ریموت کنترل:** برای کنترل از راه دور سیستم درب بازکن اتوماتیک معمولاً از یک فرستنده رادیویی کوچک دستی استفاده می‌شود که به آن ریموت کنترل می‌گویند.



۳—اعلام سرقت

جهت کنترل و حفاظت در برابر ورود غیرمجاز به ساختمان و اطلاع دادن به نگهبان و به صدا درآوردن آذیر خطر در صورت بروز سرقت در موقع تعطیلی و عدم فعالیت در اماکن و ساختمان‌ها سیستم‌های نصب می‌گردد که قادرند حرکت انسان را توسط سنسورهای تشخیص داده و با گزارش دادن آن به یک مرکز کنترل الکترونیکی باعث به صدا درآمدن آذیرها و تلفن زدن به افراد یا محل‌های ازیش تعیین شده شوند. تجهیزات اصلی که در این سیستم‌ها مورد

استفاده قرار می‌گیرند به شرح زیر می‌باشند :

◀ آشکارساز حرکتی مادون قرمز (Passive Infra Red detector)(PIR): این آشکارساز، در سیستم‌های اعلام سرقت برای تشخیص حرکت در یک منطقه مشخص که تحت پوشش دید آشکارساز قرار دارد سنسور مادون قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.



◀ آشکارهای شکستن شیشه: برای تشخیص شکستن شیشه در هنگام سرقت از آشکارسازهای خاصی استفاده می‌شود که روی شیشه نصب می‌شوند.



◀ آذیرها: آذیرهایی که در سیستم اعلام سرقت استفاده می‌شود از نظر محل نصب شامل آذیر داخلی (indoor) و بلندگوی بیرونی (out door) است. بلندگوی بیرونی برای حفاظت در برابر عوامل جوی داخل قاب فلزی قرار می‌گیرد.



آذیر داخلی

بلندگوی بیرونی

قاب بلندگو

◀ تلفن‌کننده خودکار: برای این که بتوان هنگام بروز سرقت به محل‌ها یا افراد خاصی اطلاع داد معمولاً سیستم‌های اعلام سرقت مجهرز به یک دستگاه تلفن‌کننده خودکار هستند.



◀ **باتری‌های اضطراری:** برای موقع قطعی برق جهت ادامه کار سیستم از باتری‌های اضطراری که در داخل تابلوی اصلی قرار می‌گیرند استفاده می‌گردد.



◀ **تابلوی کنترل مرکزی:** تمامی تجهیزات ذکر شده در فوق به این تابلو الکترونیکی وصل می‌شوند. در بعضی از این تابلوها مدار کنترل از راه دور و تلفن کننده در داخل تابلوی مرکزی وجود دارند.



۴—برق اضطراری

برخی از سیستم‌های حساس و مهم در منازل و اماکن عمومی یا در ادارات و کارخانه‌ها باید هنگام قطع برق شهر به طرقی از یک منبع تغذیه دیگر استفاده کنند و به کار خود ادامه دهند. منابع تغذیه‌ای که وظیفه تأمین برق را در هنگام قطع برق شبکه به عهده دارند. منابع تغذیه اضطراری نامیده می‌شوند. این منابع بسته به سیستم مورد تغذیه خصوصیات متفاوتی دارند. برخی از منابع برق اضطراری که از باتری برای تولید انرژی الکتریکی استفاده می‌کنند فقط قادرند برای مدت محدودی مصرف سیستم مورد تغذیه برق را تأمین نمایند ولی برخی دیگر قادرند به مدت نامحدودی تا زمان وصل شدن مجدد برق شهر برق اضطراری را تأمین نمایند. در ادامه نمونه‌هایی از منابع تغذیه اضطراری و محل مورد استفاده آن‌ها ذکر می‌گردد.

برق اضطراری سیستم‌های ایمنی و حفاظتی: در سیستم‌های ایمنی و حفاظتی نظری سیستم اعلام حریق، سیستم تلویزیون مداربسته یا سیستم اعلام سرقت باتری‌های اضطراری جزو ضروریات سیستم می‌باشد. در این سیستم‌ها باتری‌های خشک را برای برق اضطراری در نظر می‌گیرند. این نوع باتری‌ها نیاز به نگهداری ندارند.



باتری خشک

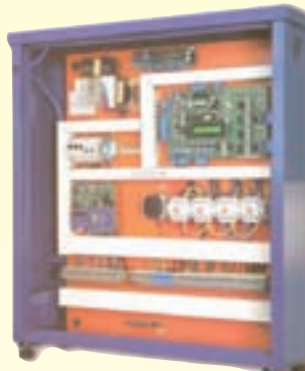
برق اضطراری برای کامپیوترها: برای کامپیوترها و سایر دستگاه‌هایی که در صورت قطع برق امکان از دست رفتن اطلاعات در آن‌ها وجود دارد یا برای مواردی مانند تجهیزات اتاق عمل که نیاز به اعمال برق اضطراری بدون تأخیر به سیستم می‌باشد از منابع تغذیه اضطراری بدون تأخیر (Uninterruptible Power Systems) (UPS) استفاده می‌گردد. در UPS‌ها برق باتری‌ها به ولتاژ 220V AC تبدیل می‌گردد و در صورت قطع برق شهر در اختیار سیستم قرار می‌گیرد. یک نمونه UPS را به همراه کابینت باتری در زیر می‌بینید.



برق اضطراری برای منازل و اماكن بزرگ: در منازل و در مکان‌های عمومی مانند فروشگاه‌ها، هتل‌ها، بیمارستان‌ها و یا در قسمت‌هایی از ادارات و کارخانجات که نیاز به برق اضطراری دارند به دلیل بالا بودن مصرف نمی‌توان از باتری استفاده کرد. در این گونه موارد باید توسط یک مولد، برق اضطراری را تأمین کنیم. برای به گردش درآوردن این مولدها از موتورهای مکانیکی استفاده می‌شود. چند نمونه از این زراتورها را در زیر می‌بینید.



برق اضطراری آسانسور: برای این که در هنگام قطع برق شبکه بتوان آسانسور را به تزدیک‌ترین طبقه هدایت کرد و درب را برای خروج مسافر باز نمود از این سیستم‌ها استفاده می‌شود. وجود سیستم برق اضطراری برای آسانسور باعث می‌شود که عملیات نجات به طور اتوماتیک هنگام قطع برق شهر انجام گیرد و مسافر را از نگرانی برخاند. در این سیستم‌ها نیز باتری‌های خشک را برای برق اضطراری در نظر می‌گیرند.



تابلو اصلی برق اضطراری آسانسور

تأمین روشنایی اضطراری: برخی مواقع فقط می‌خواهیم از برق اضطراری برای تأمین روشنایی استفاده کیم. در محوطه بیرونی ساختمان یا در راهروهای عمومی هتل‌ها و خوابگاه‌ها و یا راه‌پله آپارتمان‌ها می‌توان از این نوع سیستم روشنایی به طور موقت و در صورت ضرورت و تا زمان برقراری برق ژنراتور اضطراری استفاده کرد. یک نمونه از چراغ‌های روشنایی را در زیر می‌بینید.



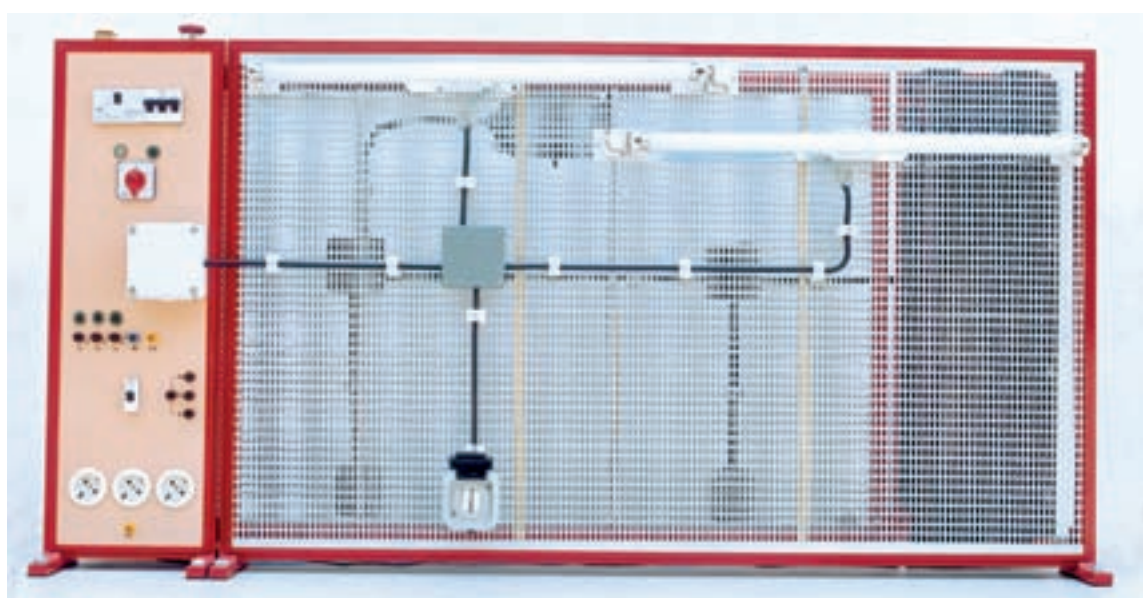
توجه: در مورد سیستم‌های اعلام حریق، اعلام سرقت، دوربین مدارسی و درب اتوماتیک و ... می‌توانید از طریق موتور جستجوی www.google.com به اطلاعات بیشتری دسترسی پیدا کنید.
برای این منظور تنها کافی است کلمه کلیدی را در قسمت نشان داده شده وارد کنید.

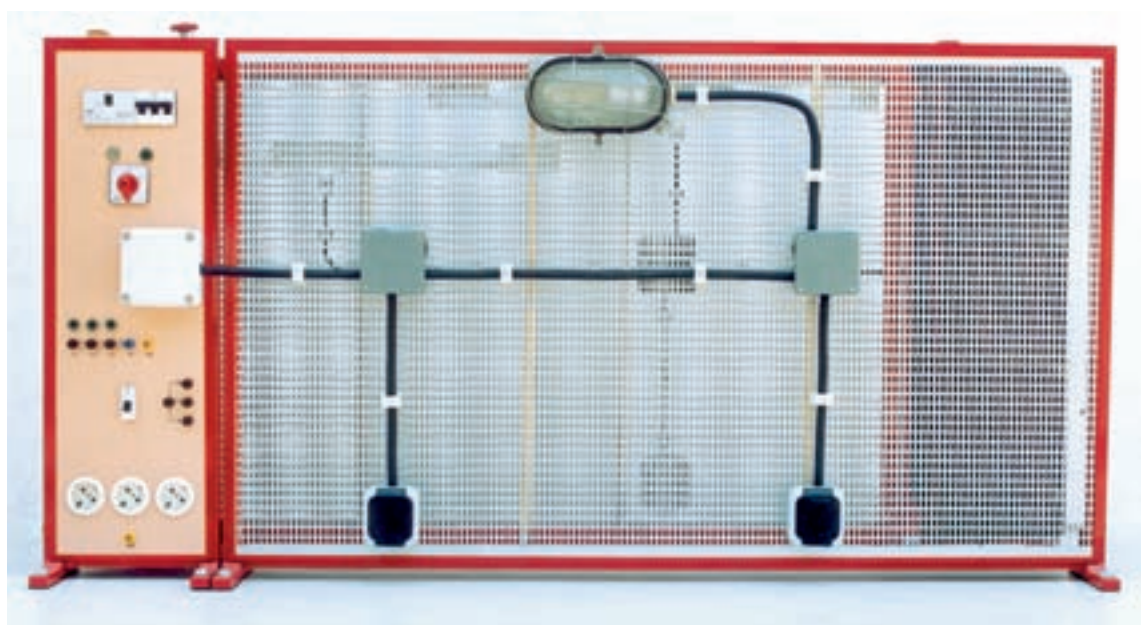
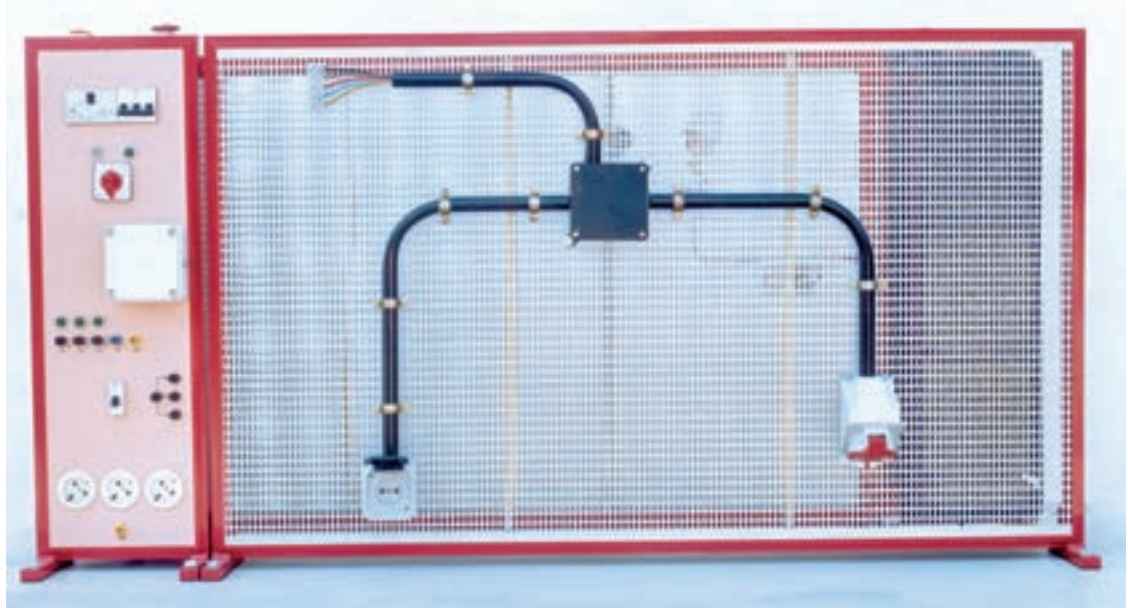


ضمیمه

در این بخش با نحوه نصب تجهیزات و چگونگی کابل کشی

برخی مدارات آشنا می شوید.







واژه‌نامه

ردیف	واژه به زبان اصلی	واژه به زبان فارسی	مفهوم و تعریف واژه
۱	Adjustable Wrench	آچار فرانسه	آچاری دارای دو فک یکی ثابت و دیگری متحرک و قابل تنظیم
۲	Amplifier	آمپلی فایر	تقویت کننده سیگنال را گویند.
۳	Conduit Bend	خم کردن لوله	عملیات لازم و مراحل آن برای ایجاد لوله خم
۴	Central Antenna	آتن مرکزی	سیستمی که آتن تلویزیون واحدهای مختلف یک ساختمان را تأمین می کند.
۵	Coaxial Cable	کابل کواکسیال	کابلی که در آتن تلویزیون ها بکار می آید.
۶	Die & tap	حدیده و فلاویز	حدیده و سیله ای برای ساخت پیچ و فلاویز و سیله ای برای ساخت مهره است.
۷	Divided Panel board Design	طراحی تابلو تقسیم	بکارگیری مقررات و محاسبه برای یک تابلو واحد مسکونی
۸	Dimmer	دیمر	وسیله ای که نور لامپ را کم و زیاد می کند.
۹	File	سوهان	وسیله ای برای ساییدن و براده برداری
۱۰	Flexible steel Conduit	لوله خرطومی فلزی	لوله قابل انعطاف از فلز برای موتورهایی که روی سکو نصب هستند.
۱۱	Fuse	فیوز	وسیله محافظ مدار
۱۲	Fire Alarm system	سیستم اعلام حریق	سیستمی که بروز آتش را اعلام می کند.
۱۳	Fire Alarm Control Panel	تابلو سیستم اعلام حریق	تابلو از چند زون تشکیل شده و در هنگام آتش به آذربایجان می دهد.
۱۴	Hack Saw	کمان اره	وسیله ای برای بریدن قطعه کار در فلزکاری که تیغه اره در آن قرار می گیرد.
۱۵	Hammer Dril	دریل ضربه ای	دریلی که برای سوراخکاری بهتر و راحت تر در دیوار ضربه هم وارد می کند.
۱۶	Heat Detector	دکتور حرارتی	وسیله ای که بروز حرارت آتش باعث فعال شدن آن می شود.
۱۷	Intermediate switch	کلید صلیبی	کلیدی که بین دو کلید تبدیل قرار می گیرد و از چند محل کنترل می کند.
۱۸	Miniature Fuse	فیوز مینیاتوری	نوعی وسیله محافظ مدار
۱۹	Miniature Circuit Breaker	فیوز مینیاتوری	نوعی وسیله محافظ مدار
۲۰	Multiposition switch	کلید دو خانه	کلیدی که دو لامپ یا دو گروه لامپ را از یک محل کنترل می کند.
۲۱	Matching	مچینگ	تطبیق دهنده امپدانس می باشد.
۲۲	Neutral Conductor	هادی نول	هادی خشی را گویند.
۲۳	Oilcan	روغن دان	وسیله نگهدارنده روغن که عمل پاشیدن روغن هم توسط آن صورت می گیرد.
۲۴	PVC Conduit	لوله پولیکا	لوله از جنس پولیکا که دارای استحکام می باشد.
۲۵	Permissible Voltage Drop	افت ولتاژ مجاز	اختلاف ولتاژ بین مبدأ تا محل مصرف را گویند.
۲۶	Push-button	شستی	وسیله ای با فشردن وصل و با رها کردن قطع می کند.
۲۷	Protective Conductor	هادی حفاظتی را گویند.	هادی حفاظتی را گویند.
۲۸	Photo Relay	رله نوری (فتوسل)	وسیله ای که با تاریک شدن هوا چراغ های خیابان را روشن می کند.
۲۹	Round File	سوهان گرد	نوعی سوهان که مقطع آن گرد است.
۳۰	Reamer	برقو	وسیله ای که عمل براده برداری داخل لوله را انجام می دهد.
۳۱	Riser diagram	رایزر دیاگرام	نقشه ای که مسیرهای قایم بالارونده برق را نشان می دهد.

ردیف	واژه به زبان اصلی	واژه به زبان فارسی	مفهوم و تعریف واژه
۳۲	Saw Blade	تیغه اره	وسیله‌ای که عمل بریدن را در کمان اره به عهده دارد.
۳۳	Square File	سوهان چهارگوش	نوعی سوهان که مقطع آن چهارگوش است.
۳۴	Steel Conduit	لوله فلزی برق	لوله از جنس فلز برای برق در طول سه متر در بازار
۳۵	Single Pole switch	کلید یک پل	ساده‌ترین کلید در برق ساختمان
۳۶	Socket Outlet	بریز	وسیله‌ای که از طریق آن می‌توان برق را مصرف نمود.
۳۷	Siren	آذیر فضای باز	آذیری که برای حباط و فضای باز محوطه ساختمان نصب می‌شود.
۳۸	Smoke Detector	داتکتور دودی	وسیله‌ای که بروز دود در اطراف آن باعث فعال شدن آن می‌شود.
۳۹	Splitter	تقسیم کننده میانی	تقسیم کننده‌ای که افت عبوری و افت اشعابی دارد.
۴۰	Tube wrench	آچار لوله گیر	وسیله‌ای برای گرفتن لوله
۴۱	Two pole switch	کلید دوپل	کلیدی که دو لامپ یا دو گروه لامپ را از یک محل کنترل می‌کند.
۴۲	Two way switch	کلید تبدیل	کلیدی که از دو محل یک یا یک گروه لامپ را کنترل می‌کند.
۴۳	Timer	رله زمانی (تایمر)	رله زمانی را گویند که در ساختمان جهت روشن کردن راه‌پله بکار می‌رود.
۴۴	Tap off	تقسیم کننده انتهایی	تقسیم کننده‌ای که فقط افت اشعابی دارد.
۴۵	Wrench	آچار	وسیله‌ای که معمولاً برای باز کردن مهره‌ها بکار می‌رود.
۴۶	Zone	منطقه (زون)	هر طبقه ساختمان یک زون محسوب می‌شود.

منابع مورد استفاده

- ۱- حسن خاور، عسگر شفق، سید محمود صموئی و فرود کمالی سروستانی؛ کار کارگاهی سال دوم برق؛ چاپ وزارت آموزش و پرورش.
- ۲- حسین رحمتی زاده، فریدون علومی و مسلم نیکزاد؛ کار کارگاهی سال سوم برق؛ چاپ وزارت آموزش و پرورش.
- ۳- منوچهر حاجتی، بهروز باقرزاده و محمد کاظم نیاکوبی؛ رسم فنی سال دوم برق؛ چاپ وزارت آموزش و پرورش.
- ۴- منوچهر حاجتی، بهروز باقرزاده و محمد کاظم نیاکوبی؛ رسم فنی سال سوم برق؛ چاپ وزارت آموزش و پرورش.
- ۵- حسن کلهر؛ مهندسی تأسیسات الکتریک؛ شرکت سهامی انتشار بهار؛ چاپ سوم؛ ۱۳۶۸.
- ۶- جدول‌های وستران (برق)؛ ترجمهٔ محمود ربیع‌زاده؛ انتشارات گثورگ وستران.
- ۷- سلطانی مسعود؛ تجهیزات نیروگاه؛ انتشارات دانشگاه تهران.
- ۸- کاتالوگ‌های ابزار خارجی
- ۹- نصیری سوادکوهی شهرام، (۱۳۸۵). دریافت و پردازش سیگنال‌های صوت و تصویر در تلویزیون رنگی. انتشارات صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش).
- ۱۰- سایت‌های مختلف اینترنتی مرتبط با موضوع
- ۱۱- غلامعلی سرابی تبریزی (۱۳۸۴)؛ مدارهای روشنایی و اندازه‌گیری الکتریکی؛ انتشارات صنایع آموزشی (وابسته به وزارت آموزش و پرورش)
- ۱۲- شایقی غلام‌رضا، (۱۳۸۵)، نصب و راهاندازی سیستم‌های ایمنی و حفاظتی، (انتشارات عبادی).

۱۲- MEM COMPANY ENGLAND

۱۴- UNIVOLT COMPANY AUSTRIA

