

## ٣ فصل



### آنتن مرکزی

#### آیا می‌دانید

- ضرورت استفاده از آنتن مرکزی چیست؟
- آرایش انواع آنتن مرکزی برچه مبنایی است؟
- سیستم آنتن مرکزی از چه اجزایی تشکیل شده است؟

#### استاندارد عملکرد

پس از پایان این واحد یادگیری، هنرجویان قادر خواهند بود سیستم آنتن مرکزی یک ساختمان چند طبقه را پیاده‌سازی کرده و قطعات مختلف آن را نصب کنند.  
برچسب قطعات و کاتالوگ انواع سیستم‌های آنتن مرکزی را خوانده و به کمک آن هر نوع سیستم آنتن مرکزی را پیاده‌سازی کنند.



برای دریافت و انتشار امواج الکترومغناطیسی از آنتن استفاده می‌شود آنتن در دو نوع فرستنده و گیرنده به کار می‌رود. آنتن فرستنده امواج الکترومغناطیسی را در فضا منتشر می‌کند و آنتن گیرنده این امواج الکترومغناطیسی منتشر شده در فضا را دریافت می‌کند (شکل ۱).



شکل ۱- آنتن فرستنده - گیرنده

امواج الکترومغناطیسی پس از دریافت توسط آنتن رادیو یا تلویزیون پردازش شده و به صورت صوت و تصویر ارائه می‌شود. محدوده فرکانسی باندهای امواج الکترومغناطیسی<sup>۱</sup> تلویزیونی به صورت رو برو است (شکل ۲).

محدود فرکانسی باند VHF  
۳۰۰ MHz تا ۳۰ MHz

محدود فرکانسی باند UHF  
۳۰۰۰ MHz تا ۳۰۰ MHz

در مجتمع‌های مسکونی نصب آنتن به منظور دریافت امواج الکترومغناطیسی صدا و سیما مرسوم است. نصب آنتن تلویزیون به ازاء هر واحد مسکونی روی پشت بام تصویر ناخوشایندی ایجاد می‌کند، ضمن اینکه امواج الکترومغناطیسی آنتن‌ها بر یکدیگر اثر می‌کنند و کیفیت تصویر را کاهش می‌دهند.

شکل ۲- محدوده فرکانسی باند VHF و UHF



شکل ۳- تعداد زیادی آنتن نصب شده روی بام چشم‌انداز ناخوشایندی ایجاد می‌کند.

<sup>۱</sup>- VHF: Very High Frequency    UHF: Ultra High Frequency

شکل ۳ نشان می‌دهد اگر برای یک ساختمان با چند واحد آپارتمان نیاز به آنتن مجزای روی بام باشد فضای زیادی از پشت بام به این کار اختصاص داده خواهد شد که اصلًاً مناسب نیست بنابراین بهتر است از آنتن مرکزی استفاده شود. برای مثال یک ساختمان با ۸ واحد آپارتمان نیاز به نصب ۸ آنتن مجزا می‌باشد که حدوداً ۱۶ متر مربع از فضا پشت بام را اشغال می‌کند، می‌توان یک آنتن به جای آنها جایگزین نمود که آنتن مرکزی نام دارد.

#### ۴-۱-آنتن مرکزی

آنتن مرکزی از یک یا دو آنتن VHF و UHF تشکیل شده است که قادر به دریافت سیگنال مناسب از فضا و ارسال برای تعداد زیادی گیرنده تلویزیونی است (شکل ۴).



شکل ۴-آنتن مرکزی

در شکل ۵ محل قرار گرفتن آنتن مرکزی نشان داده شده است. سیستم آنتن مرکزی از عملکرد ساده‌ای برخوردار است در واقع در این سیستم به جای استفاده از چند آنتن برای گرفتن سیگنال در هر تلویزیون از یک آنتن مشترک برای آنها استفاده می‌شود. به طور معمول زمانی با مشکل مواجه می‌شویم که مجبور به تقویت خروجی آنتن خود باشیم. اگر سیگنال خروجی به صورت مستقیم بین تمامی گیرنده تلویزیونی تقسیم شود این سیگنال دچار افت شدید خواهد شد. لذا می‌بایست از یک دستگاه مرکزی (آمپلی فایر) برای تقویت و سازمان‌دهی خروجی آنتن استفاده گردد. محل نصب تقویت‌کننده نیز ترجیحاً داخل خرپشه (یا سرپله) داخل یک جعبه به دور از برف و باران



شکل ۵- محل نصب تقویت‌کننده مدار آنتن  
مرکزی در یک مجتمع مسکونی

آیا ساختمان محل سکونت شما نیاز به آنتن مرکزی دارد؟



## ۴-۲-۴- اجزای آنتن مرکزی

امواج دریافت شده توسط دو آنتن مرکزی باید با یکدیگر ترکیب شوند (شکل ۶).

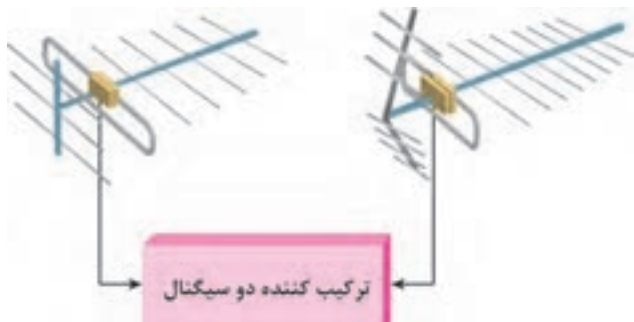
آنچه مذکور شده زیر می‌باشد:

الف) آنتن UHF و VHF

ب) ترکیب کننده

ج) تقویت کننده

د) تقسیم کننده



شکل ۶ - ترکیب کننده دو سیگنال

## ۴-۲-۱- آنتن VHF

این آنتن برای باند VHF مناسب است این باند کانال های ۵ تا ۱۲ را در برمی گیرد و محدوده فرکانسی آن کانال ها از ۱۷۴ مگاهرتز تا ۲۳۰ مگاهرتز است (شکل ۷).



شکل ۷- آنتن VHF

## ۴-۲-۲- آنتن UHF

این آنتن برای باند UHF مناسب است این باند شامل کanal‌های ۲۱ تا ۶۸ است. محدوده فرکانسی آن از ۴۸۰ مگاهرتز تا ۸۶۰ مگاهرتز را در بر می‌گیرد (شکل ۸).



شکل ۸- آنتن UHF

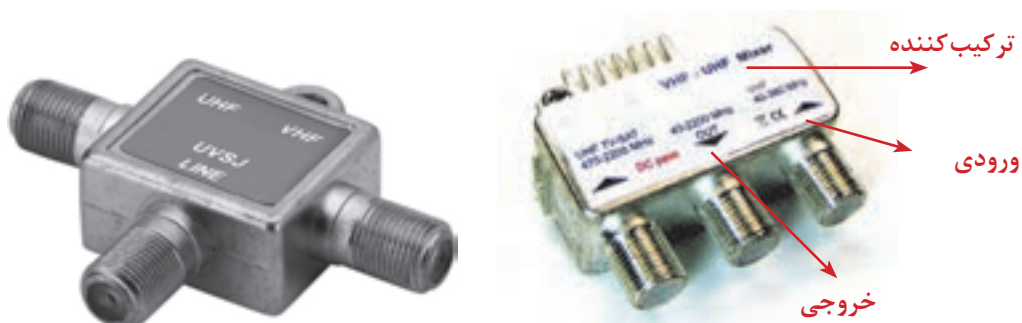
پرسش



آنتن مورد استفاده گیرنده تلویزیونی شما از کدام نوع آنتن است؟ کدام نوع آنتن برای استفاده از گیرنده دیجیتال کاربرد دارد؟

## ۴-۲-۳- ترکیب کننده (Mixer) سیگنال‌های تلویزیونی

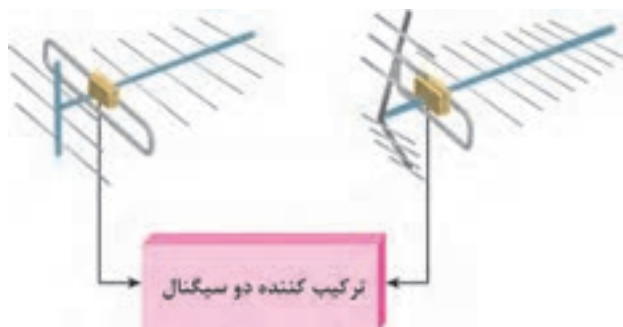
برای ارسال همزمان سیگنال‌های تلویزیونی دریافتی VHF و UHF به گیرنده تلویزیون لازم است از مدار ترکیب کننده (Mixer) استفاده شود. در شکل ۹ دو ترکیب کننده سیگنال آنتن UHF و VHF و نشان داده شده است.



شکل ۹- ترکیب کننده

مدار یک ترکیب کننده (مخلوط کننده) دو سیگنال اصطلاحاً دی پلکسر نیز گفته می‌شود. دی پلکسر<sup>۱</sup> هنگام عبور سیگنال باند VHF، اجازه عبور سیگنال باند UHF را نمی‌دهد و بالعکس (شکل ۱۰).

<sup>۱</sup>-Diplexer



شکل ۱۰- ترکیب کننده دو سیگنال

#### ۴-۲-۴- تقویت سیگنال آنتن

اگر فاصله بین آنتن و گیرنده تلویزیون زیاد باشد یا نیاز به تعذیله چند گیرنده تلویزیونی به آنتن باشد باید سیگنال ورودی به تلویزیون توسط بوستر تقویت شود. تقویت کننده هایی که باند وسیعی از فرکانس های ورودی را تقویت می کنند چند باند یا مولتی باند نامیده می شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- یک بوستر چند باند را نشان می دهد

اگر یک تقویت کننده را به صورت شکل ۱۲ نشان دهیم سیگنال خروجی ( $V_{out}$ ) چندین بار بیشتر از سیگنال ورودی  $V_{in}$  خواهد بود. به نسبت ولتاژ خروجی به ولتاژ ورودی، بهره ولتاژ یا  $AV$  گفته می شود.



شکل ۱۲- مدار تقویت کننده



$$AV(dB_V) = 20 \log \frac{V_{out}}{V_{in}}$$

بهره ولتاژ را می‌توان بر حسب دسی بل dB به صورت رابطه زیر معرفی کرد:

چون دامنه سیگنال عبوری از ترکیب کننده‌ها نیست به دامنه سیگنال ورودی کاهش می‌یابد، سیگنال خروجی تضعیف می‌شود. میزان تضعیف را افت می‌نامند. افت معمولاً بر حسب  $dB/\mu V$  بیان می‌شود و آن را «دسی بل بر میکروولت» می‌خوانند. برای سادگی معمولاً دسی بل بر میکروولت را به صورت  $dB\mu V$  می‌نویسند.

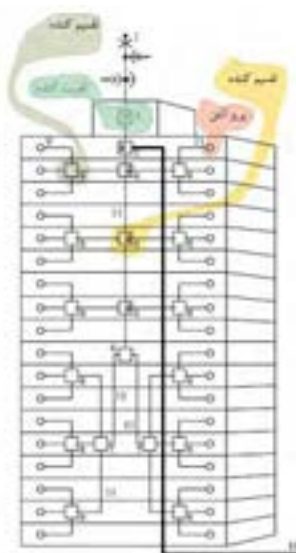


#### ۴-۲-۴-۱- محل قرار گرفتن تقویت کننده (بوستر):

معمولًاً بوستر را در نزدیکی آنتن نصب می‌کنند (فاصله مناسب در حد یک متری آنتن، داخل خرپشته و نزدیک پریز برق است) (شکل ۱۳).

شکل ۱۳- محل قرار گرفتن بوستر

اگر تعداد گیرنده‌ها محدود باشد با استفاده از یک بوستر می‌توان سیگنال مناسب برای دریافت تصویر با کیفیت ارسال کرد ولی اگر تعداد گیرنده‌ها زیاد باشد و مسیرهای توزیع سیگنال ارسال شده طولانی شود بهتر است در امتداد مسیر از تقویت کننده‌های دیگری نیز استفاده کرد (شکل ۱۴).



شکل ۱۴- آنتن مرکزی و متعلقات آن

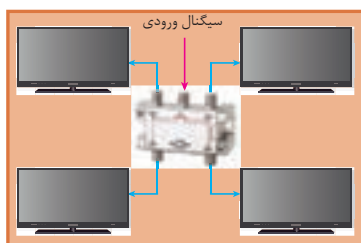
منبع تغذیه تقویت کننده مرکزی اولیه باید در محل نصب آن پیش‌بینی شود ولی منبع تغذیه تقویت کننده‌های بین راهی در محل خانه و از کنار تلویزیون تأمین می‌شود. بوسترها تقویت کننده سیگنال مطابق شکل ۱۵ دارای مشخصات زیر است:



شکل ۱۵- مشخصات فنی یک بوستر یا تقویت کننده

#### ۴-۲-۵- تقسیم کننده (Divide or Splitter)

تقسیم کننده سیگنال ورودی یک مدار مجتمع است که سیگنال ورودی را بین چند گیرنده تقسیم می‌کند و عمل تطبیق امپدانس را نیز انجام می‌دهد (شکل ۱۶).



شکل ۱۶

بعضی از تقسیم کننده‌ها علاوه بر اینکه یک یا چند انشعب می‌توان از آنها برای گیرنده تلویزیونی گرفت، قابلیت ادامه مسیر تا تقسیم کننده بعدی یا مصرف کننده را دارند که اصطلاحاً به آنها تقسیم کننده عبوری گفته می‌شود (شکل ۱۷).



۱۷- تقسیم کننده عبوری

در شکل ۱۸ انواع تقسیم‌کننده عبوری یک راهه، دوراهه، سه راهه و چهارراهه (یعنی یک کابل ورودی به آن متصل شده و می‌توان از آن چهار خروجی مجزا انشعاب گرفت) دیده می‌شود.



شکل ۱۸- انواع تقسیم‌کننده عبوری

اما در انواع دیگر تقسیم‌کننده‌ها ادامه مسیر وجود ندارد و اصطلاحاً عبوری نیست و معمولاً برای انتهای مسیر و پریزهای آخر استفاده می‌شوند (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- تقسیم‌کننده غیر عبوری

تقسیم‌کننده‌ها ضمن عبور سیگنال از خود، مقداری افت در مسیر عبوری و انشعاب در سیگنال نیز ایجاد می‌کنند افت انشعابی در مشخصه فنی تقسیم‌کننده با واژه Side loss نشان داده می‌شود و مقداری بین ۸ تا ۱۲ دسی‌بل (dB) را شامل می‌شود افت عبوری با واژه Thru loss نشان داده شده و مقداری در حدود ۲ تا ۵ دسی‌بل را در بر می‌گیرد.

تذکر



**تقسیم‌کننده‌های معرفی شده** بر اساس عبوری یا غیرعبوری و تعداد انشعاب به صورت زیر معرفی می‌شوند:



D: تقسیم‌کننده

T: نام شرکت سازنده

۰: بدون راه عبوری

۲: دو انشعاب

D: تقسیم‌کننده

T: نام شرکت سازنده

۱: یک راه عبوری

۲: دو انشعاب

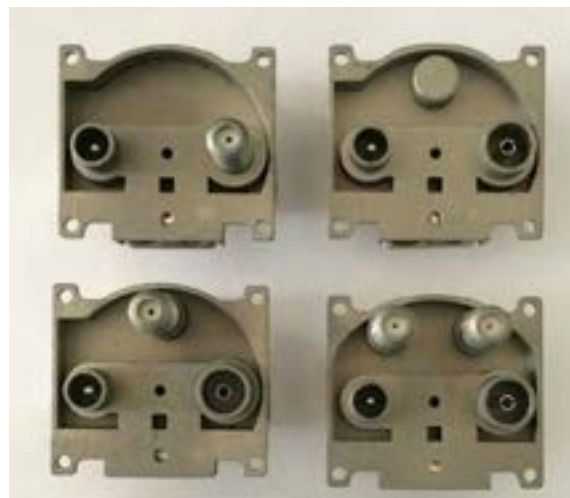
مشخصه تعدادی تقسیم‌کننده رایج بازار را تهیه و آنها را با یکدیگر مقایسه و به کلاس درس ارائه کنید.

تحقيق‌کنید



## ۶-۴-۴- پریز آنتن

پریزها محل اتصال گیرنده تلویزیونی به آنتن مرکزی جهت دریافت سیگنال مناسب هستند (شکل ۲۰).



شکل ۲۰- شکل پریز

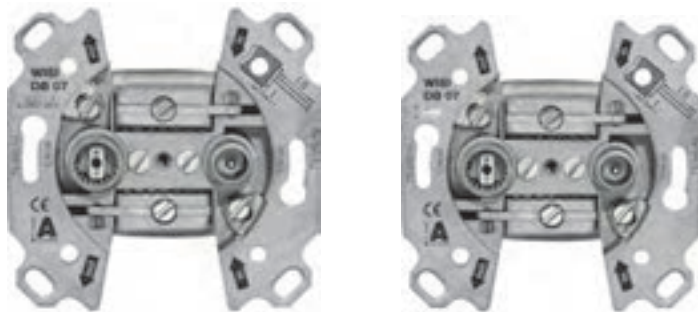
پریزهای سیگنال گیرنده تلویزیون دو دسته هستند:

(الف) عبوری

(ب) انشعابی (غیرعبوری)

**الف) پریز عبوری:** ضمن تأمین سیگنال مورد نیاز برای یک گیرنده، سیگنال را به پریز دیگر نیز می‌رساند.

شکل ۲۱ یک پریز عبوری را نشان می‌دهد که دارای دو انشعاب و یک مسیر عبور است و با شماره ST12 معرفی می‌شود. پریزها دارای افت هستند. افت پریزها به دو دسته افت مسیر (عبوری) و افت انشعاب تقسیم می‌شود.



شکل ۲۱ - پریز عبوری

برای ST+2 کدام مناسب است: ۱- انتهایی ۲- انشعابی

ب) پریز غیر عبوری یا انشعابی: این پریز در انتهای خط قرار گرفته و فقط برای یک گیرنده استفاده می‌شود. و با شماره ST+1 معرفی می‌شود (شکل ۲۲).



شکل ۲۲- پریز غیر عبوری ST+1

پریزهای آنتن به صورت زیر معرفی می‌شوند:

**مثال ۱:**

S: پریز (Socket)

T: کارخانه سازنده

۱: یک راه عبوری

۲: دو انشعاب

**مثال ۲:**

S: پریز (Socket)

T: کارخانه سازنده

۰: بدون راه عبوری

۲: دو انشعاب



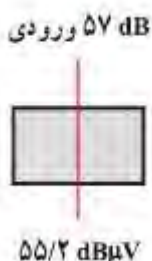
در جدول مشخصات پریزها برای تیپهای مختلف انواع پریز متناسب با محدوده فرکانسی ورودی به پریز افت عبوری و انشعابی مشخص شده است. در جدول ۱ مقدار این دو افت برای پریزهای ST۰۲ (انتهایی) و ST۱۲ (عبوری) آورده شده است.

جدول ۱

Specifications		مشخصات فنی			
Type- No	غير عبوری	ST02		ST12	
		TV	RADIO	TV	RADIO
Thru Loss(dB)	۴۷-۶۸	—	—	۱	۱
	۵۷/۵-۱۰۵	—	—	۱	۱
	۱۱۶-۴۷۶	—	—	۱۲	۱۲
	۴۷۰-۸۰۰	—	—	۱۸	۱۸
Side Loss(dB)	۴۷-۶۸	۲	۷/۲	۱۳	۱۳/۶
	۸۷/۵-۱۰۸	۲	۷/۲	۱۳	۱۳/۶
	۱۱۸-۴۷۰	۲	—	۱۳	۱۳/۶
	۴۷۰-۸۰۰	۲/۵	۰	۱۳	۱۳/۶

**مثال:** اگر روی یک پریز علامت ST۱۲ حک شده باشد و سیگنال ورودی به این پریز برای ۵ دسی بل میکروولت باشد کدام سیگنال خروجی این پریز تصویر برفکدار ایجاد می‌کند.

طبق جدول داده شده افت عبوری و افت انشعابی به ترتیب برابر  $1/8$  و  $13$  دسی بل میکروولت است (شکل ۲۳). پس خروجی سیگنال‌های عبوری و انشعابی پس از کسر افت سیگنال برابر است با:  $57 - 13 = 44$  V $\mu$ dB خروجی عبوری  $55/2$  V $\mu$ dB خروجی انشعابی



شکل ۲۳- سیگنال ورودی و خروجی

چون خروجی سیگنال انشعابی کمتر از حد نصاب لازم برای دریافت یک سیگنال مناسب یعنی  $52$  V $\mu$ dB است، پس تصویر خروجی انشعابی برفک خواهد داشت و به یک تقویت کننده نیاز دارد.

### ۴-۳- سیگنال سنج

برای اندازه‌گیری سیگنال خروجی آنتن و اطمینان از مقدار دامنه لازم برای تصویری مناسب در گیرنده تلویزیونی از سیگنال سنج استفاده می‌شود (شکل ۲۴).



شکل ۲۴- اندازه‌گیری سیگنال خروجی آنتن توسط سیگنال سنج

نکته



#### - چند نکته اجرایی:

- ۱- سیگنال قابل قبول برای گیرنده‌های تلویزیونی در باند UHF و VHF جهت نمایش یک تصویر با کیفیت بین ۵۲ تا ۸۲ دسی‌بل میکروولت است و تغییرات صفر تا ۳۰ دسی‌بل بر میکروولت در خروجی بوسترها قابل قبول است.
- ۲- گیرنده‌های تلویزیونی قابلیت نگهداشتن سیگنال ورودی را در حد مورد نیاز دارند زیرا این گیرنده‌ها از سیستم کنترل خودکار بهره می‌برند.
- ۳- برای طراحی و نصب آنتن مرکزی باید با استفاده از دستگاه اندازه‌گیری سیگنال ، سطح سیگنال را در محل آنتن مرکزی اندازه‌گیری کرد.
- ۴- رعایت فاصله از آنتن مرکزی، نصب و چیدمان تقویت کننده بین راهی اهمیت زیادی دارد.

تحقیق کنید



مشخصات چند مدل بوستر (تقویت کننده ) را از سایتهاشی شرکت‌های سازنده پیدا کنید و با یکدیگر مقایسه نمایید و نتیجه را به کلاس درس ارائه دهید.

#### ۴-۴- تجهیزات نصب آنتن مرکزی

برای نصب آنتن مرکزی VHF و UHF علاوه بر قطعات اصلی به قطعات دیگری نیاز است.



شکل ۲۵- بست و گیره آنتن

#### ۴-۴-۱- بست و گیره:

برای نصب آنتن روی پایه، به بست و گیره نیاز است. این بست و گیره همراه آنتن مورد نظر در بازار عرضه می‌شود (شکل ۲۵).

#### ۴-۴-۲- کابل کواکسیال

کابل کواکسیال برای اتصال آنتن به مخلوط‌کننده سیگنال (Mixer) و گیرنده تلویزیونی استفاده می‌شود در شکل ۴-۲۵ اجزای کابل کواکسیال نشان داده شده است. مناسب‌ترین کابل کواکسیال، کابل ۷۵ اهم است. کابل‌های کواکسیال بر اساس مقدار مقاومت در برابر جریان، دسته‌بندی می‌شوند. به عنوان مثال کابل مورد استفاده در سیستم‌های دوربین مداربسته آنالوگ، آنتن‌های دیجیتال خانگی و تلویزیون‌ها از نوع کواکسیال ۷۵ اهم است. امپدانس بیشتر از ۷۵ اهم، تصویر را اشبع و کمتر از آن تصویر را تار می‌کند. اگر به بدنه کابل دقیق باشد، امپدانس و برخی اصطلاحات دیگر روی آن حک شده‌است. یکی از مزیت‌های این کابل این است که هیچ نویزی وارد آن نمی‌شود. یعنی امواج انتقالی کاملاً محافظت شده است.

انواع مختلف کابل کواکسیال وجود دارد که RG معروف‌ترین آن‌هاست. در بین RG‌ها هم «RG<sup>۵۹</sup>» پرکاربردتر است و خصوصاً در سیستم‌های مداربسته آنالوگ بیشترین کاربرد را دارد از کانکتورهای فیش BNC برای اتصال کابل‌های کواکسیال استفاده می‌شود فیش BNC هم مانند کابل، در دو نوع ۵۰ و ۷۵ اهم تولید می‌شود (شکل ۲۶).



شکل ۲۶- کابل کواکسیال

#### ۴-۴-۳- اتصال دهنده کابل به اجزای مدار (کانکتور)

یکی از متداول‌ترین اتصالات کابل به تلویزیون و دیگر گیرنده‌ها فیش مخصوص اتصالات کابل کواکسیال است که به دو صورت فیش نری (Coaxial play) و مادگی (Coaxial jack) ساخته می‌شود. (شکل ۲۷) نوع دیگر اتصال کابل با فیش مخصوص پیچی یا F-Plug است (شکل ۲۸).

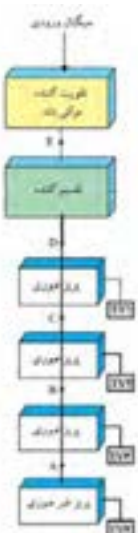


شکل ۲۷- فیش کابل کواکسیال معمولی و F کانکتور



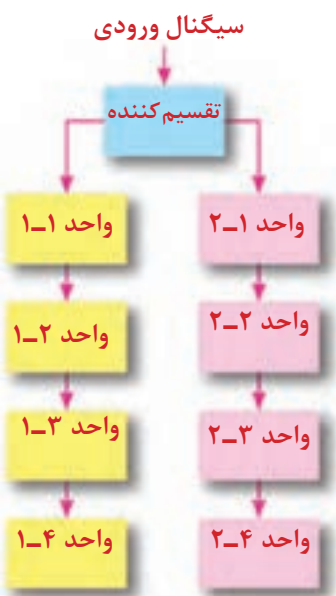
شکل ۲۸-اتصال F کانکتور

## ۴-۵- طراحی آنتن مرکزی



اولین گام برای طراحی آنتن مرکزی تعیین مشخصات محل مورد نظر یا ساختمان مسکونی مورد نظر است مثلاً در شکل ۲۷ ساختار آنتن مرکزی یک ساختمان ۴ طبقه تک واحدی (یک واحد در هر طبقه) دیده می‌شود (شکل ۲۹).

شکل ۲۹- چیدمان قطعات آنتن مرکزی

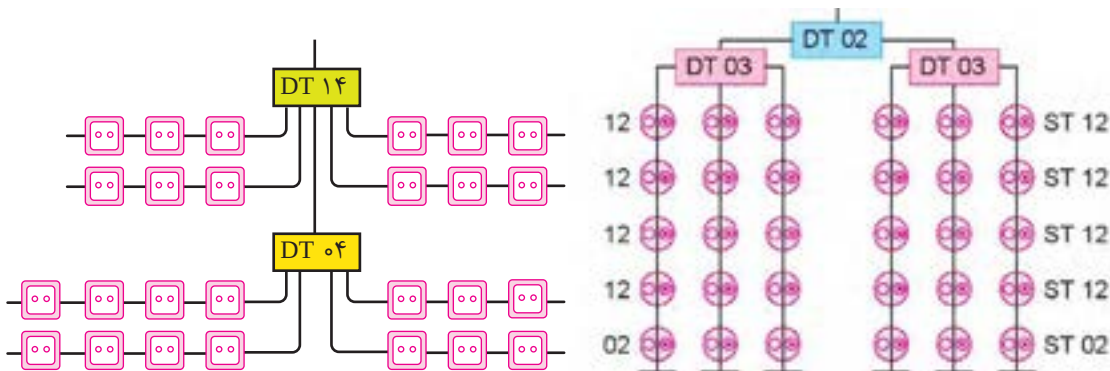


در شکل ۳۰ دیاگرام آنتن مرکزی در یک ساختمان چهار طبقه ۸ واحد نشان داده شده است (۲ واحد در هر طبقه).

شکل ۳۰- مدار آنتن مرکزی در یک ساختمان ۴ طبقه

#### ۴-۵-۱- آرایش سیستم

انتخاب روش (آرایش سیستم) آنتن مرکزی بستگی به شرایط توزیع واحدهای ساختمان دارد. در شکل ۳۱ مدل‌های مختلف آرایش سیستم آنتن مرکزی ملاحظه می‌شود.



شکل ۳۱- آرایش آنتن مرکزی

- ۱: در طراحی از مسیر کابل طولانی و مارپیچ خودداری کرده و کوتاه‌ترین مسیر را انتخاب نمایید.  
 ۲: کابل کواکسیال در مسیر بین اجزای آنتن مرکزی نباید دارای اتصال سر به سر (طولی) باشد. چرا؟

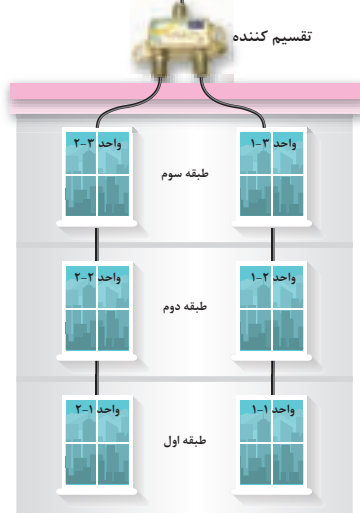
۳: همواره هنگام نصب به کاتالوگ شرکت سازنده مراجعه و از راهنمایی‌های آن استفاده کنید.

۴: معمولاً در انشعاب‌ها مقداری افت سیگنال نیز اتفاق می‌افتد جدول ۴-۲ نمونه‌ای از مقدار حدودی این افتها را نشان می‌دهد.

تذکر



جدول ۴-۲- افتهای تقریبی تجهیزات آنتن مرکزی



۱/۵dB	افت پریز
۷dB	افت انشعابی پریز عبوری
۱/۸dB	افت عبوری پریز عبوری
۴dB	افت تقسیم کننده
۰/۲dB	افت هر متر کابل کواکسیال

شکل ۳۲- ساختمان ۳ طبقه (دو واحدی)

## کار عملی ۱:

هدف:

محاسبه و برآورد تجهیزات و نصب آنتن مرکزی یک ساختمان ۳ طبقه (هر طبقه دو واحد) ۶ واحدی مطابق دیاگرام داده شده شکل ۳۲ سیم کشی انجام می‌شود. مقدار افت انشعاب‌ها از جدول ۴-۳ به دست می‌آید.

جدول ۴-۳- با فرض اینکه افت پریزها و تقسیم‌کننده‌ها به شرح جدول زیر باشد

تقسیم‌کننده ، پریز و کابل	افت عبوری	افت انشعابی
تقسیم‌کننده عبوری	۲dB	۱۰dB
تقسیم‌کننده انشعابی	-	۳dB
پریز عبوری	۲dB	۶dB
پریز انشعابی	-	۲dB
افت در هر متر کابل کواکسیال	۰/۲ dB	

## تجهیزات مورد نیاز:

- دم‌گرد و دم‌باریک
- نقشه کار عملی
- پیچ‌گوشتی دوسو و چهارسو
- آنتن VHF و UHF
- سیگنال‌سنجر
- تقویت‌کننده (بوستر)
- تقسیم‌کننده دو انشعابی
- لوله، گیره و بست مناسب برای نصب آنتن
- پریز آنتن
- آچار تخت مناسب
- کابل کواکسیال
- چاقوی مناسب روکش برداری
- فیش مناسب اتصال کابل به تلویزیون
- سیم‌چین
- یک دستگاه تلویزیون

مطابق آرایش داده شده شکل ۳۳ به تعداد ۶ عدد پریز عبوری و ۶ عدد پریز انتهایی نیاز است. همچنین به تعداد ۲ تقسیم کننده عبوری و یک تقسیم کننده انشعابی نیاز است. بر اساس جدول افتهای داده شده برای پریزها و تقسیم کننده‌ها می‌توان دیاگرام زیر را در نظر گرفت و مقدار افت مورد نظر را بررسی کرد. سیگنال مورد نیاز برای تصویر مناسب توسط گیرنده تلویزیونی برابر  $52 \text{ dBm}$  می‌باشد اگر افت سیگنال و بهره در هر طبقه بیش از مقدار معمول باشد باید تقویت کننده استفاده شود.

### تحلیل کار عملی ۱:

محاسبه افت سیگنال در پریزهای طبقات بدون در نظر گرفتن افت سیگنال در کابل کواکسیال:

**الف) طبقه سوم:** پریز عبوری A ۶dB افت انشعابی دارد و از طرفی  $10 \text{ dB}$  هم افت تقسیم کننده انشعابی  $DT_{0.2}$  که جمعاً  $10 \text{ dB} + 6 \text{ dB} + 16 \text{ dB} = 32 \text{ dB}$  افت دارد. پریز انتهایی B، افت انشعابی  $2 \text{ dB}$  و افت عبوری  $2 \text{ dB}$  از پریز قبلی و افت عبوری تقسیم کننده به مقدار  $10 \text{ dB}$  را دارد که جمعاً افتی معادل  $14 \text{ dB} = 2 \text{ dB} + 2 \text{ dB} + 2 \text{ dB} = 6 \text{ dB}$  دارد.

**ب) طبقه دوم:** پریز C، این پریز علاوه بر افتهای دیده شده در نمونه C مربوط به طبقه سوم یک افت دیگری که دقت عبوری تقسیم کننده است را نیز به همراه دارد و بیشترین افت در این پریز دیده می‌شود. مقدار افت این پریز برابر  $18 \text{ dB} = 6 \text{ dB} + 10 \text{ dB} + 2 \text{ dB}$  است. برای پریز انتهایی D مقدار افت نیز شبیه نمونه پریز B مربوط به طبقه اول است با این تفاوت که مقدار  $2 \text{ dB}$  افت تقسیم کننده عبوری به آن اضافه می‌شود در نتیجه مقدار افت سیگنال در آن برابر است با  $16 \text{ dB} = 2 \text{ dB} + 10 \text{ dB} + 2 \text{ dB} + 2 \text{ dB}$ .

**ج) طبقه اول:** در پریز عبوری E مقدار افت برابر است با جمع افت دو تقسیم کننده عبوری به مقدار هر کدام  $2 \text{ dB}$  با اضافه  $3 \text{ dB}$  تقسیم کننده انتهایی و  $6 \text{ dB}$  انشعاب پریز که جمعاً افتی معادل  $13 \text{ dB} = 2 \text{ dB} + 2 \text{ dB} + 3 \text{ dB} + 6 \text{ dB}$  را در بردارد.

پریز F به همین مقدار در این شاخه مقدار  $2 \text{ dB} + 2 \text{ dB} + 3 \text{ dB} + 2 \text{ dB} + 2 \text{ dB} = 11 \text{ dB}$  اضافه شده و افتی معادل  $11 \text{ dB}$  را در بردارد.

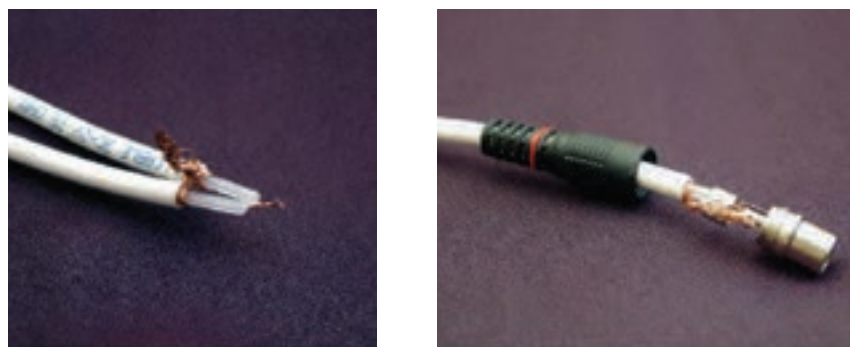
### مراحل کار عملی ۱:

**۱- ابتدا آنتن را توسط لوله** گیره و بست مناسب در جهت و ارتفاعی که سیگنال مناسب داشته باشد نصب کنید (شکل ۳۴).

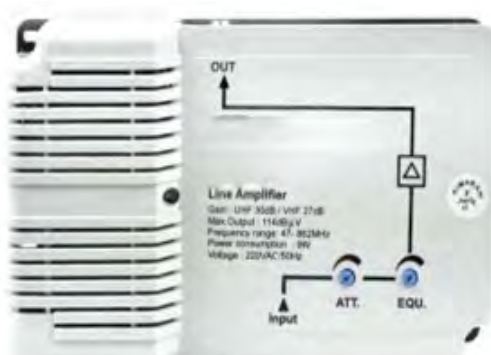


شکل ۳۴

**۲- برای اطمینان از سیگنال مناسب** یک متر کابل کواکسیال را مطابق شکل از دو سر روکش برداری کنید و به دو سر آن، مطابق شکل آنتن متصل کنید. اکنون با استفاده از سیگنال سنج، سیگنال خروجی آنتن را اندازه‌گیری کنید مقدار قابل قبول برای شروع کار بین ۵۲ تا ۸۲ دسی‌بل میکروولت مناسب است. سعی کنید کابل را در مسیر قطع نکنید (شکل ۳۵).



شکل ۳۵



شکل ۳۶

**۳- خروجی آنتن** به تقویت کننده متصل شود و پس از آن خروجی تقویت کننده به تقسیم کننده اول متصل شود (شکل ۳۶).



شکل ۳۷

**۴- نصب پریزها:** برای اتصال پریزها به مدار آنتن مرکزی، هر واحد آپارتمان را در هر طبقه با یک میز کار جایگزین کنید. به طوری که روی هر میز دو پریز قرار گیرد. به این ترتیب در هر طبقه دو میز و روی هر میز دو پریز قرار می‌گیرد. پریزهای قرار گرفته روی هر میز در هر واحد به تقسیم کننده آن طبقه متصل می‌شود. اینکار را برای هر سه طبقه انجام دهید (شکل ۳۷).

**۵- اندازه‌گیری سیگنال:** بعد از اتمام نصب پریزها، تقسیم کننده‌ها و کابل کشی بین پریز، تقویت کننده، آنتن و تقسیم کننده مطابق جدول زیر با استفاده از سیگنال سنج، سیگنال خروجی پریزها را اندازه‌گیری کرده و در جدول ۳ یادداشت کنید.

جدول ۳

نام طبقه	نام واحد	پریزها	مقدار سیگنال
طبقه سوم	واحد اول	A	
	واحد دوم	B	
طبقه دوم	واحد اول	C	
	واحد دوم	D	
طبقه اول	واحد اول	E	
	واحد دوم	F	

## کار عملی ۲:

هدف: محاسبه و برآورد تجهیزات و نصب آنتن مرکزی یک ساختمان ۳ طبقه (هر طبقه دو واحد) ۶ واحدی مطابق دیاگرام داده شده (شکل ۳۸). افت پریزها و تقسیم کننده‌ها به شرح زیر است: اتصال قطعات آنتن مرکزی نیز مطابق شکل ۳۹ انجام می‌شود.

### تجهیزات:

- نقشه کار عملی
- آنتن VHF و UHF
- تقویت کننده (بوستر)
- لوله، گیره و بست مناسب برای نصب آنتن
- آچار تخت مناسب
- چاقوی مناسب روکش برداری
- سیم چین
- دم‌گرد و دم‌باریک
- پیچ‌گوشتی دوسو و چهارسو
- سیگنال سنج
- تقسیم کننده دو و سه انشعابی

جدول ۵ افت سیگنال انشعاب‌ها

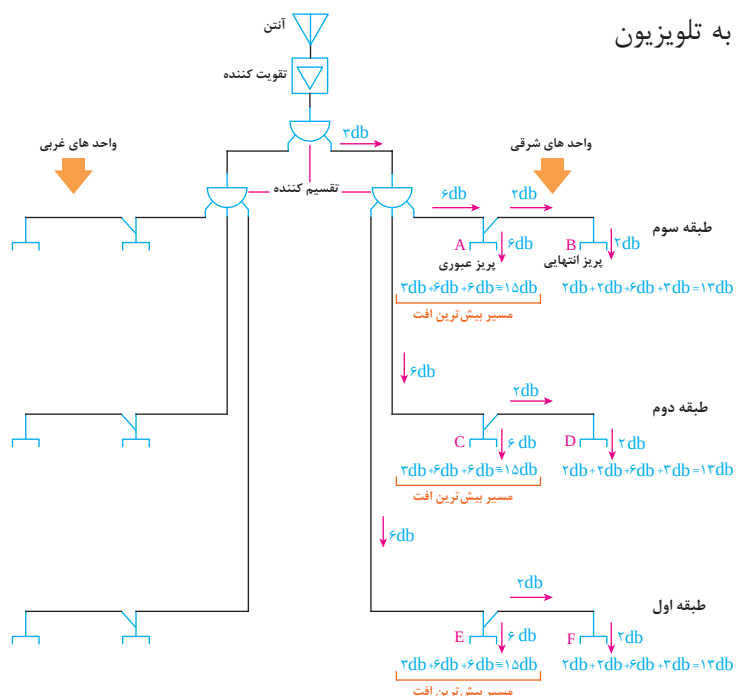
تقسیم کننده یا پریز	افت عبوری	افت انشعابی	افت در هر متر کابل کواکسیال
تقسیم کننده عبوری	-	۳dB	
تقسیم کننده انشعابی	-	۶dB	
پریز عبوری	۲dB	۶dB	
پریز انشعابی	-	۲dB	
		۰/۲ dB	

● پریز آنتن

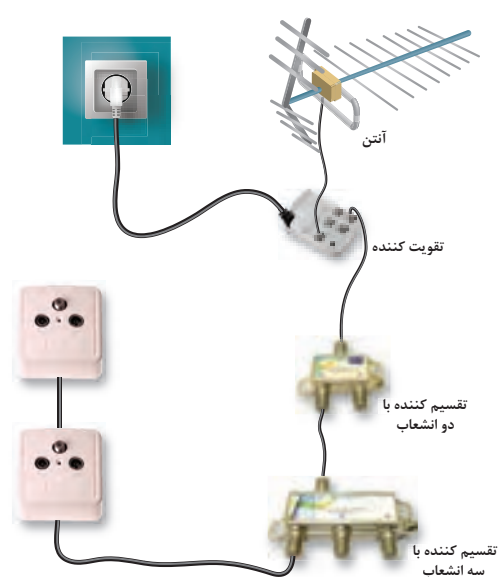
● کابل کواکسیال

● فیش مناسب اتصال کابل به تلویزیون

● یک دستگاه تلویزیون



شکل ۳۸- مدار الکتریکی آنتن مرکزی



شکل ۳۹- اتصال قطعات آنتن مرکزی

**تحلیل کار عملی ۲:**

محاسبه افت سیگنال در پریزهای طبقات بدون در نظر گرفتن افت سیگنال در کابل کواکسیال:

(الف) طبقه سوم: پریز A در این طبقه دارای  $3\text{dB}$  افت انشعابی تقسیم‌کننده اول و  $6\text{dB}$  افت انشعابی تقسیم‌کننده دوم و  $6\text{dB}$  افت پریز را در بردارد که در مجموع افت این پریز برابر است با:  

$$3\text{dB} + 6\text{dB} + 6\text{dB} = 15\text{dB}$$

پریز B در این طبقه  $2\text{dB}$  افت انشعاب پریز،  $A$   $2\text{dB}$  افت عبوری پریز،  $A$   $6\text{dB}$  افت تقسیم‌کننده دوم و  $3\text{dB}$  افت تقسیم‌کننده اول را در بر دارد در مجموع افت این پریز برابر است با:  

$$3\text{dB} + 6\text{dB} + 2\text{dB} + 2\text{dB} = 13\text{dB}$$

(ب) طبقه دوم: پریز C کاملاً مشابه A طبقه سوم و افتی معادل  $15\text{dB}$  دارد.  
 پریز D نیز شبیه پریز B طبقه سوم و افتی معادل  $13\text{dB}$  دارد.

(ج) در طبقه اول: پریزهای E و F مشابه پریزهای قبلی در طبقات دوم و سوم... به ترتیب افتی معادل  $6\text{dB}$  و  $13\text{dB}$  دارند.

پریزهای واحدهای هر طبقه به هم迪گر شبیه است.

**مراحل کار عملی ۲:**

مراحل کار شبیه کار عملی یک است.

بعد از اتمام نصب و اتصالات مقادیر سیگنال را اندازه‌گیری کنید.

- اندازه‌گیری سیگنال: بعد از اتمام نصب پریزها، تقسیم‌کننده‌ها و کابل‌کشی بین پریز، تقویت‌کننده، آنتن و تقسیم‌کننده مطابق جدول ۶ با استفاده از سیگنال سنج، سیگنال خروجی پریزها را اندازه‌گیری کرده و در جدول زیر یادداشت کنید.

جدول ۶

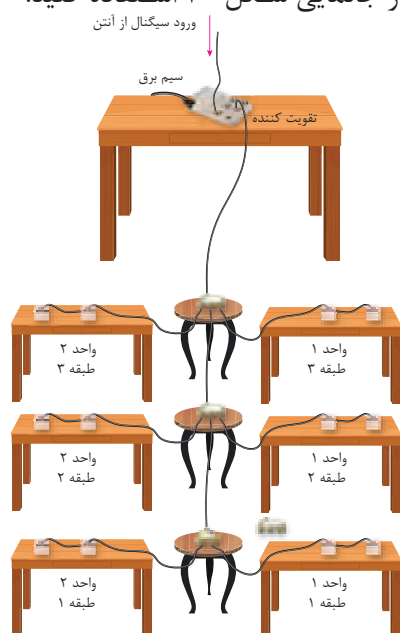
نام طبقه	نام واحد	پریزها	مقدار سیگنال
طبقه سوم	واحد اول	A	
	واحد دوم	B	
طبقه دوم	واحد اول	C	
	واحد دوم	D	
طبقه اول	واحد اول	E	
	واحد دوم	F	

مقایسه دو نمونه کار عملی یک و دو: با مقایسه مقدار افت هر پریز در کار عملی دوم نسبت به کار عملی اول، افت کمتری مشاهده می‌شود البته افت محاسبه شده در طبقه اول مربوط به کار عملی یک از کار عملی دو کمتر است.

در مورد مقادیر به دست آمده در دو جدول ۴-۶ و جدول ۴-۴ بحث کنید. چرا مقادیر به دست آمده با یکدیگر متفاوت است؟ کدام آرایش بهتر است؟

### پیشنهاد چیدمان

اگر در محیط کارگاه به تعداد کافی میز و صندلی وجود دارد برای چیدمان قطعات آنتن مرکزی و بررسی بهتر وضعیت ارتباط قطعات می‌توانید از جانمایی شکل ۴۰ استفاده کنید.



شکل ۴۰- جانمایی قطعات آنتن مرکزی در محیط کارگاه

### ۵-۸-۱۳- سیستم آنتن مرکزی تلویزیون، رادیو (نشریه ۱۱۰ جلد دوم)

۱-۳-۸-۵-۱- مرکز تقویت و تغییر فرکانس سیستم آنتن مرکزی باید کلیه کانال‌های موجود در منطقه نصب را شامل شود و حداقل قدرت تقویت آن معادل حداقل افت در کل سیستم توزیع شبکه محلی باشد.

۲-۳-۸-۵-۲- کابل‌های سیستم توزیع آنتن باید از نوع هم محور با آمپدانس مشخصه ۷۵ اهم باشد و سطح مقطع آن با توجه به مشخصات سیستم و افت آن انتخاب شود.

۳-۳-۸-۵-۲- مدارهای سیستم آنتن مرکزی باید به صورت مستقل از دیگر سیستم‌ها، در لوله‌های مخصوص آن هدایت شوند.

## ارزشیابی شایستگی آنتن مرکزی

شرح کار:

- سیم کشی آنتن از رویش آرایش انتخابی آن
- خواندن برچسب انواع قطعات و کاتالوگ سیستم آنتن مرکزی
- کاربرد قطعات در فضاهای مختلف و جانمایی مناسب برای آن

استاندارد عملکرد:

ایجاد آرایش یک سیستم آنتن مرکزی روی چند میز و سطح کار و مقایسه نتایج محاسبه با اندازه گیری

شاخص ها:

- برچسب و کاتالوگ خوانی قطعات و شناخت آنها
- انجام اتصالات با مهارت بیشتر
- انجام محاسبات سرانگشتی جهت محاسبه افت و انتخاب تقویت کننده

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: کارگاه - نصب سیم کشی روی میز

ابزار و تجهیزات: کانکتور F - تجهیزات آنتن مرکزی - کابل کواکسیال - تستر سیگنال - کاغذ و مدار برای رسم نقشه و انجام محاسبات

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	انجام اتصال با کانکتور F با مهارت بیشتر	۱	
۲	محاسبه برای انتخاب تقویت کننده	۱	
۳	خواندن برچسب و کاتالوگ	۱	
۴	سیم کشی آنتن مرکزی از روی آرایش داده شده و مقایسه آرایش	۲	
	شاخصی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	۲	
	کسب اطلاعات		
	کار تیمی		
	مستندسازی		
	ویژگی شخصیتی		
	میانگین نمرات	*	

\* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.