

فصل ششم

مونتاژ اطلاعات صوتی اضافی بر روی نوار

هدف کلی

آموزش نحوه مونتاژ اطلاعات صوتی اضافی بر روی نوار

هدف‌های رفتاری: فرآگیر پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:

- ۱- مراحل مونتاژ و تدوین اطلاعات صوتی را بر روی نوار مغناطیسی بیان کند.
- ۲- دستگاه مخلوط‌کننده صوتی را تعریف کند.
- ۳- بژواک و اکو را تعریف کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۲	۲

پیشآزمون (۶)

۱- مخلوط کننده همان است.

الف - محدودکننده ب - میز صدا
ج - فشرده کننده د - DNL

۲- خروجی مخلوط کننده به وصل می شود.

الف - بلندگو
ب - تقویت کننده
ج - ضبط صوت
د - فرستنده، ضبط صوت، تقویت کننده

۳- کدام گزینه بیان کننده عمل مونتاژ است؟

الف - ضبط صدا

ب - ضبط موسیقی فیلم

ج - بریدن و چسباندن قطعات نوارهای برش خورده

د - تدوین یا اضافه کردن جلوه های صوتی به یک نوار پرشده

۴- برش نوار با زاویه انجام می گیرد.

الف - 30° ب - 45° ج - 75° د - 45° و 160°

۵- دامنه اولین صدای بازتاب شده در تالار کنفرانس چند دسیبل است؟

الف - 90° ب - 30° ج - 40° د - 100°

۶- امواج صوتی بازتابیده از اشیا را بازاوا یا گویند.

الف - اکو ب - پژواک ج - انعکاس د - طنین

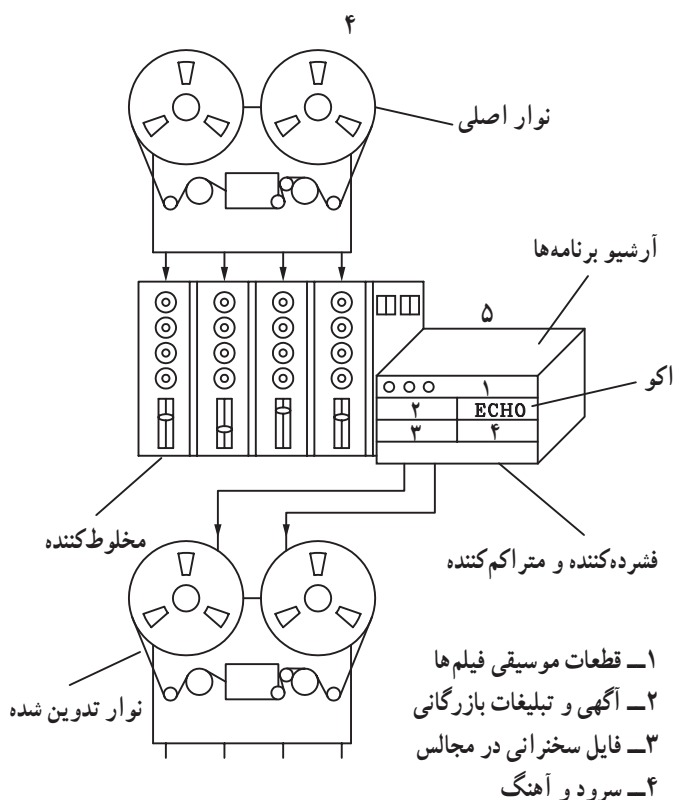
۱-۶- مونتاژ و تدوین نوارهای ضبط صوت

اضافه یا حذف کردن یک بخش کوچک از قبیل موسیقی یا جلوه یا افکت‌های صوتی به نوار اصلی در حال ضبط شدن را تدوین گویند.

صداهایی از قبیل صدای طوفان، رعد و برق، آبشار، افجار و ... را که به صدای اصلی فیلم‌های سینمایی اضافه می‌کنند، افکت می‌نامند.

عمل تدوین در استودیوهای صدابرداری و یا فیلمبرداری جهت تهیه برنامه‌های تلویزیونی یا رادیویی انجام می‌شود. شکل (۱-۶) استودیو صدابرداری را نشان می‌دهد. در استودیوهای حرفه‌ای عمل تدوین با ضبط صوت‌های ریلی یا حلقه به حلقه انجام می‌شود (شکل ۲-۶).

برتری استفاده از این روش ایجاد کیفیت بالا در مراحل ضبط و پخش، سادگی تدوین آن است. تدوین از طریق برش و چسباندن نوار به یک دیگر صورت می‌گیرد.



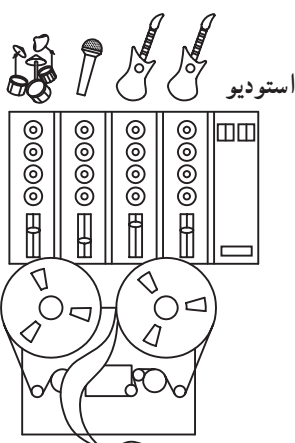
شکل ۱-۶



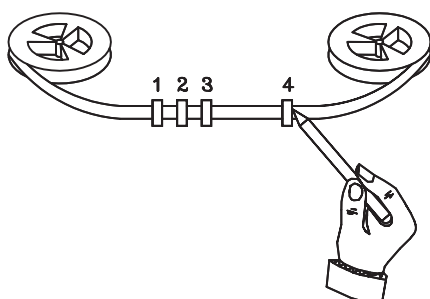
شکل ۲-۶- ضبط صوت ریلی

۱-۶-۶-برش نوار: در این روش نوار را تا هنگام شنیده شدن صدای مورد نظر جلو می بردند و در آن نقطه دستگاه را متوقف می کنند. در مرحله‌ی بعد نوار را به آهستگی به جلو و عقب می رانند. با دست نقطه تدوین موردنظر را دقیقاً مشخص می کنند و در محل تماس با هد پخش، روی نوار علامت می گذارند.

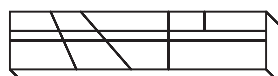
سپس نوار را از مقابل هد بر می دارند، مطابق مراحل شکل ۶-۳ آن را درون یک شیار مخصوص از جنس آلومینیوم قرار می دهند. این شیار شکاف مایلی با زاویه 45° ، 60° یا 90° نسبت به نوار دارد. علامت روی نوار را دقیقاً مقابل شکاف قرار می دهند و با یک تیغ از جنس ماده غیر مغناطیسی نوار را در طول شکاف می بُرند. شکل (۶-۳) عمل برش را نشان می دهد.



الف - پیدا کردن نقطه تدوین

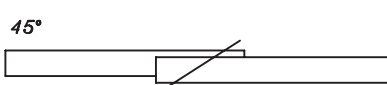
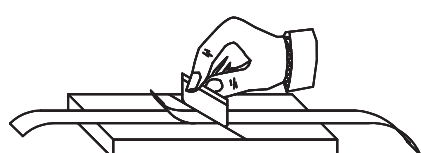


ب - علامت گذاری روی نقطه مورد نظر



ج - قاب شیاردار با زوایای 45° ، 60° و 90°

با یک تیغ از جنس ماده غیر مغناطیسی نوار را می بُرند.

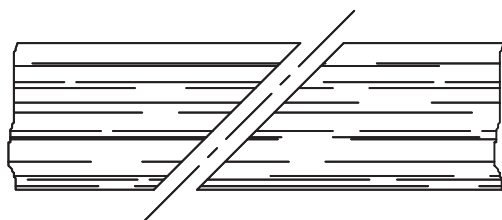


د - برش نوار

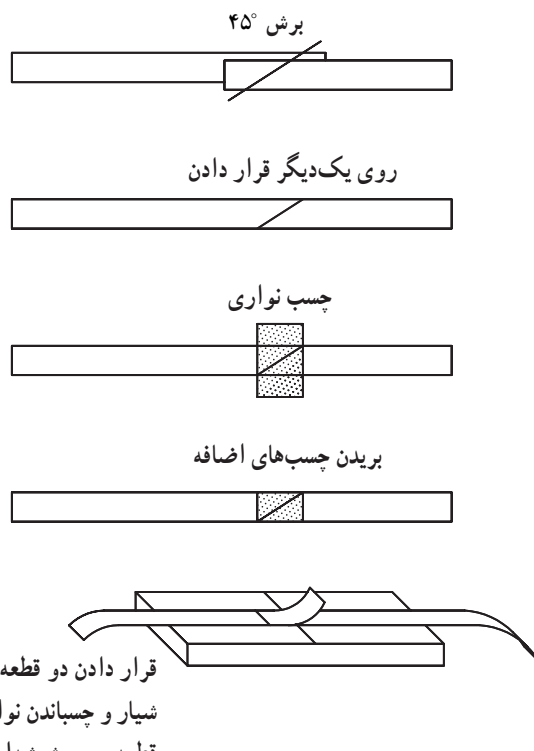
شکل ۶-۳ - نحوه‌ی بریدن نوار

۱۶-۶- چسباندن نوار: هنگام چسباندن نوار ابتدا تکه نوار ضبط شده را که از پیش تعیین کرده‌اند در شیار قرار می‌دهند و آن را به روش مشابه می‌برند.

دلیل مایل بودن برش، انتقال ملايم، تدریجی و یکنواخت سیگنال صوتی ضبط شده توسط هد پخش صوت است. این عمل صدای تیق تیق ناشی از قطع شدن سریع نوار و تغییرات ناگهانی سطح دامنه سیگنال را حذف می‌کند (شکل ۶-۴). در مرحله‌ی بعدی دو نوار برش خورده را در کنار یک‌دیگر قرار می‌دهند و در محل اتصال از پشت نوار یک قطعه چسب نواری به طول ۲ یا ۳ سانتی‌متری می‌چسبانند. در شکل (۶-۵) نحوه‌ی چسباندن دو نوار توسط یک قطعه چسب نواری شیشه‌ای را مشاهده می‌کنید.



شکل ۶-۶- نوار برش خورده با زاویه 45°



شکل ۶-۵- نحوه‌ی اتصال دو قطعه نوار

دلیل مایل بودن برش، انتقال ملايم، تدریجی و یکنواخت سیگنال صوتی ضبط شده توسط هد پخش صوت است.



شکل ۶-۶- دستگاه میکسر یا مخلوط کننده صدا

۲-۶- آشنایی با دستگاه مخلوط کننده صدا (mixer) میکسر یا میز صدا به معنای مخلوط کننده صدای است. این میز در استودیوهای صدابرداری حرفه‌ای در کنار میز صدابرداری نصب می‌شود (شکل ۶-۶).

میکسر با مخلوط کردن همزمان انواع صدای، صدای نهایی را در خروجی میز میکسر به وجود می‌آورد.

مخلوط کننده چندین ورودی و خروجی دارد، از جمله صدای ایجاد شده از طریق میکروفون، صدای گویندگان خبر، مجریان برنامه‌های رادیو و تلویزیون، موسیقی، دستگاه ضبط صوت، صدای دوربین فیلمبرداری و ... این صدای ورودی دستگاه محسوب می‌شوند.

میکسر با مخلوط کردن همزمان انواع صدای، صدای نهایی ایجاد شده را در خروجی میز میکسر به وجود می‌آورد. خروجی‌های میکسر معمولاً به دستگاه‌های ضبط صدا، تقویت کننده‌ها، فرستنده‌های رادیویی و یا تلویزیون وصل می‌شود. شکل (۶-۷) یک مخلوط کننده جدید و پیشرفته را با فیش و ترمینال‌های ورودی و خروجی آن نشان می‌دهد.

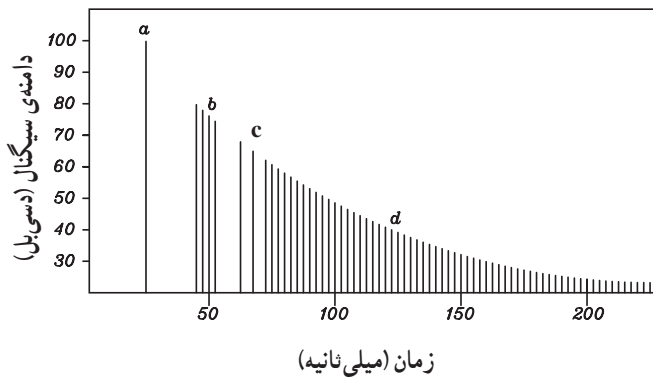
برای مثال صدای گوینده یا مجری برنامه را با صدای موسیقی فیلم، در حال پخش ترکیب می‌کند و آن‌ها را به طور همزمان پخش می‌کند.



شکل ۷-۶- عکس اتاق فرمان

۳-۶- آشنایی با پژواک (اکو) صدا- پس آوا

هنگامی که در فضای بسته‌ای صدا تولید می‌شود امواج صوتی به دیوارها، کف و سقف برخورد می‌کند. قسمتی از انرژی صدا که جذب سطوح دیوار یا سقف نشود، بازتابیده خواهد شد (شکل ۳-۸).



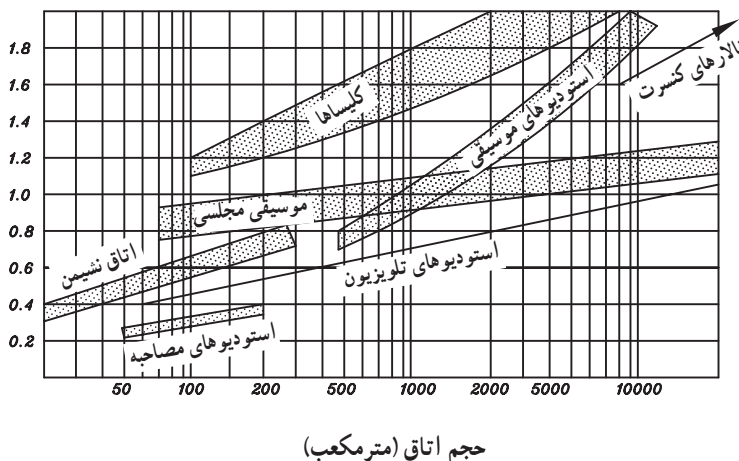
- a - صدای اولیه
- b - اولین بازتاب از سطوح بازتابنده‌ی نزدیک
- c - بازتاب‌ها از نزدیک ترین دیوارها
- d - بازتاب‌های متعدد از ساختمان تالار

شکل ۳-۶- نمایش پاسخ بازتاب‌ها به صدای لحظه‌ای در تالار کنفرانس

بازتاب‌ها با سرعت درون اتاق حرکت می‌کنند و می‌پیچند و به تدریج و رفتار فته انرژی خود را ازدست می‌دهند. برای شنوندگانی که در تالار موسیقی حضور دارند بازتاب صدای اصلی خوانندگان یا ارکستر خوشایند و لذت‌بخش است زیرا بازتاب‌های صدای اصلی روی هم می‌افتد و یکسان می‌شود. به طوری که حجم صدا تقویت می‌شود و بعد از قطع شدن صدای اصلی این بازتاب‌ها ادامه می‌یابد. در مواقعي که این بازتاب‌ها روی هم می‌افتد باعث نامفهوم شدن صدای گوینده، مجری یا بازیگر نمایش در اجرای نمایش یا آواز می‌شوند.

زمان پس آوایی: زمان بین لحظه‌ی قطع صدا از منبع اولیه تا زمانی که انرژی بازتاب‌های این صدا به $\frac{1}{10}$ برابر توان اولیه بررس زمان پس آوایی را تشکیل می‌دهد.

منحنی زمان‌های پس آوایی نمونه برای انواع گوناگون فضاهای بسته بر حسب فرکانس در شکل ۳-۹ نشان داده شده است.

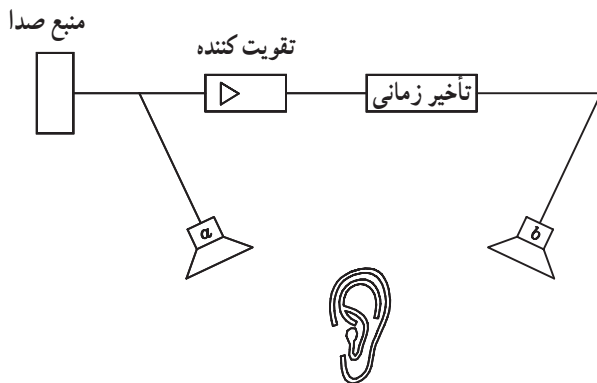


شکل ۳-۹- نمودار زمان پس آوایی برای مکان‌های مختلف

زمان‌های پس‌آوایی نمونه عبارتند از : استودیوی موسیقی /۸۰ ثانیه، استودیو مصاحبه /۴۰ ثانیه و تالار بسیار بزرگ کنسرت ۱ تا ۲/۵ ثانیه.

۱-۳-۶-اکو: امواج صوتی بازتابیده از اشیا را پژواک یا بازآوا گویند.

اگر بازتابش امواج صدا با تأخیر زیادی نسبت به صدای اصلی باشد پس‌آوایی یا اکو خواهیم داشت. سیستم‌های صوتی که مجهز به مدار اکو هستند براساس ایجاد یک تأخیر زمانی در هنگام پخش صدای اصلی عمل می‌کنند (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶-بلوک دیاگرام سیستم پخش صوت با اکو

امواج صوتی بازتابیده از اشیا را پژواک یا بازآوا گویند.

آزمون پایانی (۶)

۱- دستگاه شکل زیر برای چه منظوری در استودیوهای صدابرداری استفاده می‌شود؟



الف - ضبط صدا ب - پخش صدا

ج - تدوین و موئناز صدا د - ضبط، پخش، تدوین و موئناز

۲- به کدام دلیل نوار مغناطیسی را به صورت مایل بش می‌دهند؟

الف - آسان بودن عمل برش ب - چسباندن راحت قطعات نوار

ج - جلوگیری از صدای توقق محل برش نوار د - سرعت بخشیدن به عمل تدوین و موئناز

۳- دستگاه مخطول کننده در برای به کار می‌رود.

الف - ضبط صوت خانگی - حذف سیگنال نویز

ب - استودیو یا محل های خاص صدابرداری - ترکیب کردن دو سیگنال صوتی، تدوین برنامه های صدابرداری

ج - استودیوهای صدابرداری - تقویت کردن سیگنال

د - ضبط صوت خانگی - برای تدوین و موئناز اطلاعات اضافی بر روی نوار مغناطیسی

۴- زمان پس آوا برای استودیوهای ضبط موسیقی چند ثانیه است؟

الف - ۰/۸ ب - ۱/۸ ج - ۲/۵ د - ۰/۶

۵- در سیستم صوتی مجهر به مدار اکو از کدام طبقه استفاده می‌شود؟

الف - تقویت کننده و بلندگو

ب - تقویت کننده، تأخیر دهنده، بلندگو

ج - مدار تأخیر دهنده

پاسخ‌نامه

پاسخ پیش‌آزمون و آزمون نهایی فصل اول

آزمون نهایی (۱)

پاسخ	شماره
ب	۱
د	۲
د	۳
د	۴
ج	۵
د	۶
ب	۷
ج	۸
ب	۹
ج	۱۰

پیش‌آزمون (۱)

پاسخ	شماره
ج	۱
ج	۲
ب	۳
ب	۴
الف	۵

۱۱- هدپاک کن DC - این هد ذرات مغناطیس شده نوار را به اشباع مغناطیسی می‌برد و سیگنال ضبط شده‌ی نوار را پاک می‌کند.

۱۲- ۲۵ تا ۵۰۰ ام

۱۳- هدپاک کن AC : دامنه سیگنال AC هدپاک کن از یک مقدار کم شروع می‌شود و به تدریج افزایش می‌یابد. وقتی که نوار از مقابله این هد می‌گذرد ذرات مغناطیسی نوار در مرکز شکاف به حد اشباع می‌رسند. وقتی که آن‌ها از مرکز شکاف دور می‌شوند اثر مغناطیسی شان کاملاً پاک می‌شود.

۱۴- فرکانس سیگنال هدپاک کن AC را بالاتر از محدوده‌ی فرکانس صوتی می‌گیرند تا بعد از پاک شدن سیگنال اصلی صوتی، بر روی نوار هیچ صدا و نویزی وجود نداشته و نوار مشابه نوار خام گردد.

پاسخ پیش آزمون و آزمون نهایی فصل ۲

آزمون نهایی (۲)

پاسخ	شماره
ج	۱
الف	۲
د	۳
ب	۴
د	۵
د	۶
ب	۷
د	۸

پیش آزمون (۲)

پاسخ	شماره
د	۱
الف	۲
ج	۳
ج	۴
الف	۵
ب	۶

۹- خازن‌های کوپلاز هد ضبط پخش کانال‌های راست و چپ هستند. خازن $C_{۳.۳}$ خازن کوپلاز هد راست به تقویت کننده اولیه کانال راست و خازن $C_{۳.۷}$ خازن کوپلاز هد چپ به تقویت کننده اولیه کانال چپ است.

۱۰- امیتر مشترک

۱۱- خازن $C_{۱۱}$ شبکه RC تن کنترل کانال راست است.

۱۲- ترانزیستورهای $T_{۳.۱}$ و $T_{۳.۲}$

۱۳- خازن صافی منبع تعذیه

۱۴- پایه ۶ آی‌سی ورودی سیگنال صوتی است و پایه ۱۰ آی‌سی خروجی سیگنال تقویت شده است.

پاسخ پیش آزمون و آزمون نهایی فصل ۳

آزمون نهایی (۳)

پاسخ	شماره
ج	۱
نشان دادن تغییرات سطح ولتاژ در دستگاه‌های صوتی است.	۲
زیاد - کم	۳
الف	۴
ج	۵
ج	۶
د	۷
ج	۸

پیش آزمون (۳)

پاسخ	شماره
د	۱
ج	۲
ب	۳
ج	۴
ج	۵

- ۹- آی سی ۴۰۵۱ یک دمالتی پلکسیر یا تسهیم کننده است. دارای یک خط ورودی و ۸ خط خروجی است. با آدرس دهی در روی خط آدرس، خط ورودی را به خطوط خروجی وصل می کند.
- ۹- آی سی آنالوگ سویچ است که با قرار دادن ولتاژ منطقی ۱ (high) بر روی پایه کنترل کلیه کلیدها وصل می شوند.
- ۱۰- ولوم کنترل کننده بالانس کانال های چپ و راست است.
- ۱۱- کنترل کننده تن صوتی یا کنترل صدای زیر و به است.

پاسخ پیش آزمون و آزمون نهایی فصل ۴

آزمون نهایی (۴)

شماره	پاسخ
۱	د
۲	د
۳	د
۴	ب
۵	ج
۶	الف
۷	د
۸	ب
۹	د
۱۰	ج

پیش آزمون (۴)

شماره	پاسخ
۱	ب
۲	د
۳	ب
۴	د
۵	د

- ۱۱- سیگنال صوتی از دو مسیر پس از ترکیب شدن به هد می رسد. مسیر اول به طور مستقیم و مسیر دوم پس از عبور مدارهای فشرده کننده، توسعه دهنده و فیلتر به جمع کننده می رسد و سپس به هد ضبط می رود.
- ۱۲- مدت زمانی است که طول می کشد تا فشرده کننده بر روی سیگنال تأثیر بگذارد.

پاسخ پیش آزمون و آزمون نهایی فصل ۵

آزمون نهایی (۵)

شماره	پاسخ
۱	د
۲	ج
۳	ج
۴	د
۵	الف
۶	ب
۷	د
۸	د
۹	ج
۱۰	د
۱۱	الف

پیش آزمون (۵)

شماره	پاسخ
۱	ج
۲	الف
۳	ب
۴	الف
۵	ج
۶	الف
۷	د

۱۲- سیستم توقف نوار به صورت مکانیکی

۱۳- هنگامی که نوار به انتهای می‌رسد نیروی کششی نوار نقطه A در سمت چپ بازو را به سمت بالا فشار می‌دهد و نقطه B به سمت پایین حرکت می‌کند.

پاسخ پیش آزمون و آزمون نهایی فصل ۶

آزمون نهایی (۶)

شماره	پاسخ
۱	د
۲	ج
۳	ب
۴	الف
۵	د

پیش آزمون (۶)

شماره	پاسخ
۱	ب
۲	د
۳	د
۴	ب
۵	الف
۶	ب

منابع و مأخذ

۱ - TAPE RECORDER, STEREO, TWO - IN - ONE & CD by: MANAHR LOTIA

۲ - SERVICING CASSETTE RECORDERS AND TWO - IN - ONE by: R.C.Vijay

۳ - اصول شناخت و کاربرد ویدئو «سیستم ضبط مغناطیسی تصویر» ترجمه : هدایت الله باکوچی

۴ - ضبط و پخش صدا، نویسنده : گلین الکین، ترجمه : محمد Mehdi چرخنده، انتشارات سروش

۵ - الکترونیک عمومی سال چهارم هنرستان، مؤلفان : مهدی خجندی - محمدحسین رفان، کد ۸۳۶

۶ - فیزیک سوم ریاضی و فیزیک، کد ۲۶۶/۱، مؤلفان : ابوالقاسم قلمسیا - محمدعلی پیغمبایی

۷ - مبانی و اصول صدابرداری در رادیو، گردآوری و تألیف : مهندس رحمان ایدون، آموزش صدا و سیما

۸ - اصول الکترونیک ۱ ، مجتمع فنی تهران، تألیف : سعید خرازی زاده

۹ - مجلات الکترونیک و الکترونیک

۱۰ - اصول و مبانی عیب‌یابی و تعمیر سیستم‌های صوتی و تصویری بدون استفاده از نقشه، مترجم : رضا

خوشکیش

۱۱ - کاتالوگ‌های فنی دستگاه‌های صوتی

