

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو

کتاب گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی

(جلد دوم)

رشته‌های الکترونیک – الکترونیک و مخابرات دریایی

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۰۹۸

۱۳۹۵	آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو (کتاب کار) / مؤلفان : یدالله رضازاده، سید محمود صموطی، شهرام نصیری سوادکوهی و محمود شبانی. – تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۵.	۱۷۲	ص. : مصور. – (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۰۹۸)	۶۲۱	رضازاده، یدالله / ۲۸۰۲۸
۱۳۹۵	برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های درسی رشته الکترونیک دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پژوهش.	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۱۳۹۵
۱۳۹۵	۱. مخابرات – آزمایشگاه‌ها. ۲. رادیو – آزمایشگاه‌ها. الف. صموطی، سید محمود. ب. ایران. وزارت آموزش و پژوهش. دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. ج. عنوان. د. فروست.	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۱۳۹۵	۱۳۹۵

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز :
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران- صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی
و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.medo.ir

پیام‌نگار(ایمیل)

www.tvoccd.medo.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

این کتاب در سال تحصیلی ۱۳۸۹-۱۳۸۸ توسط گروه‌های آموزشی استان‌های اصفهان، شهر تهران، خراسان رضوی، فارس، گیلان، لرستان و هرمزگان اعتبار سنجی شده است.

جدول «هدف - محتوا» کتاب آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو با توجه به بازخوردهای دریافتی از گروه‌های آموزشی رشته الکترونیک و هنرآموزان شرکت کننده در دوره‌های بازآموزی، و سایر افراد مورد بازسازی و اصلاح قرار گرفته است و سپس در گرد همایی هنرآموزان منتخب و سرگروه‌های آموزشی سراسر کشور در خداداد ماه ۱۳۸۵ و همچنین از طریق سایت دفتر، مجدداً به نقد کشیده شد و در نهایت پس از اعمال اصلاحات، در کمیسیون تخصصی رشته الکترونیک به تأیید نهایی رسید.

تألیف جدید این کتاب، با توجه به جدول هدف محتوا و فن آوری روز در سال ۱۳۸۶ توسط کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی و تألف کتاب‌های درسی رشته الکترونیک بررسی و تأیید شده است.
اعضای کمیسیون تخصصی : ۱- مهین ظرفیان جولایی ۲- فرشته داوودی لعل‌آبادی ۳- حسین جنانی ۴- سهیلا ذوالفقاری ۵- محمد باقر جاوید ۶- هادی عابدی ۷- رسول ملک محمد

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأليف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو (جلد دوم) - ۴۷۲۱

مؤلفان : یدالله رضازاده، سید محمود صموطی، شهرام نصیری سوادکوهی و محمود شبانی

ویراستار ادبی : حسین داودی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

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

تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ : لیدا نیکروش

رسام : محمد سیاحی

طرح جلد : مریم کیوان

صفحه‌آرا : زهره بهشتی شیرازی

حروفچن : کبری اجابتی

مصحح : نوشین معصوم دوست، مریم جعفر علیزاده

امور آماده‌سازی خبر : ناهید خیام باشی

امور فنی رایانه‌ای : حمید ثابت‌کل‌پاھی، مریم دهقان زاده

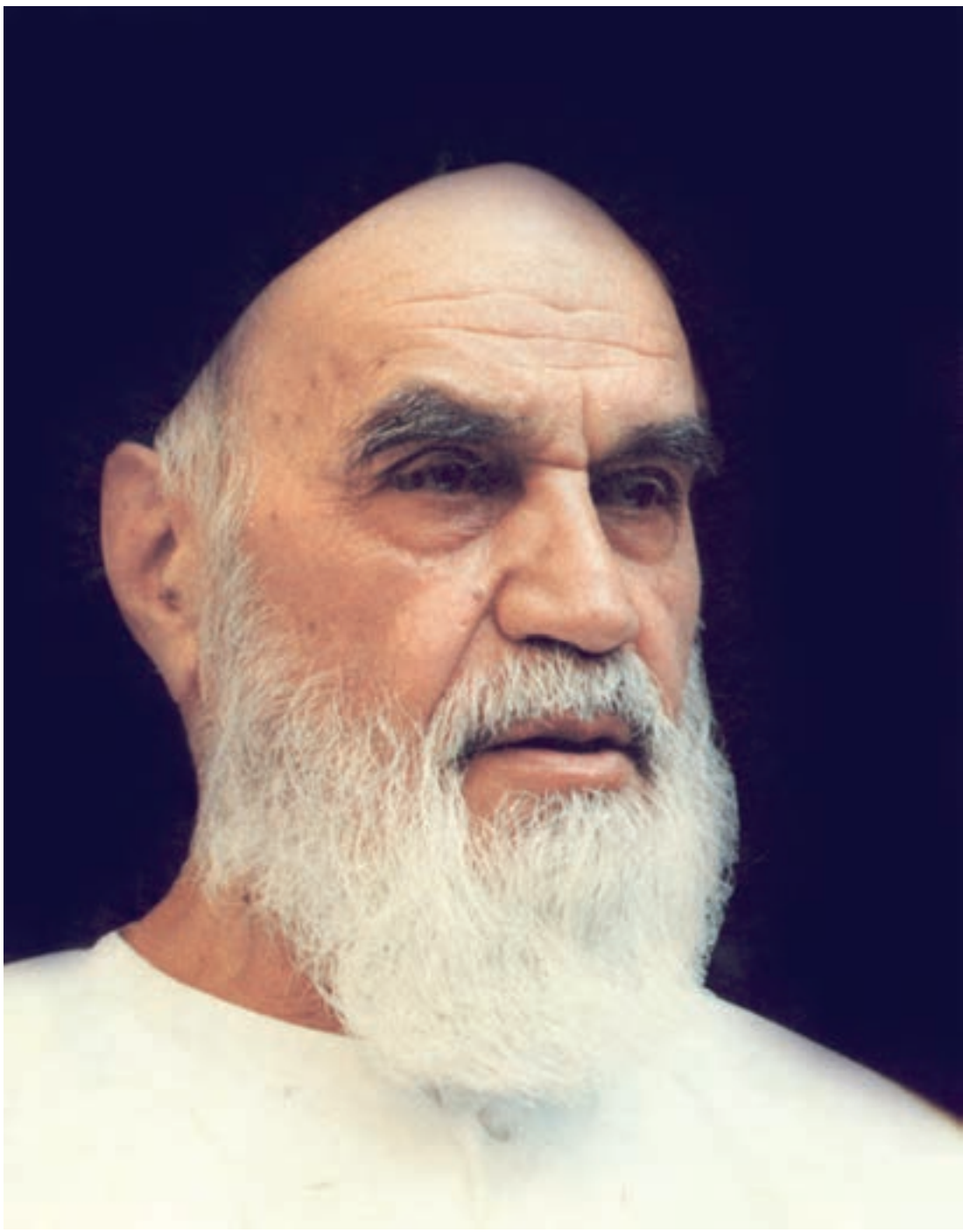
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار : ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و
احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی
خودتان غافل نباشد و از اتکای به اجانب بپرهیزید.
امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مشخصات هنرجو

محل چسباندن
عکس هنرجو

- نام شهر :▲
نام هنرستان:.....▲
نام هنرجو:▲
نام خانوادگی هنرجو:▲
تاریخ تولد:▲
شماره شناسنامه:▲
شماره گروه:▲
نام و نام خانوادگی همکار گروهی:▲
نام و نام خانوادگی مربیان کارگاه:▲
_۱▲
_۲▲
توضیحات:▲

همکار گرامی

استفاده از شیوه‌های جدید می‌تواند بهره‌وری و کارآمدی یک برنامه آموزشی را افزایش دهد. کمیسیون تخصصی رشتہ الکترونیک سعی کرده است با گنجاندن نتایج فعالیت‌های آزمایشگاهی در یک کتاب جداگانه (جلد دوم) آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو تحت عنوان «دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی» فرآیند گزارش نویسی را به سمت استانداردشدن سوق دهد و سبک نوینی را در گزارش نویسی پدید آورد. لذا توصیه می‌کنیم قبل از شروع کار آزمایشگاهی هنرجویان را نسبت به این موضوع آگاه نمایید و موارد زیر را متنظر شوید.

- ۱- در هر جلسه آزمایشگاهی، الزاماً هر دو جلد اول و جلد دوم آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو را حتماً همراه داشته باشند.
- ۲- همواره یک دفترچه یادداشت کوچک ۴۰ برگی همراه داشته باشند تا بتوانند محاسبات و درصورت لزوم نتایج آزمایش را به طور موقت در آن درج کنند.
- ۳- اصلاح و بازبینی دفاتر گزارش کار در همان جلسات آزمایشگاهی توسط یکی از معلمین کارگاه اجرا می‌شود و مورد ارزش بایی قرار می‌گیرد. ضمناً نمرة نهایی در دفتر گزارش کار و پرونده داشن آموز ثبت می‌شود.
- ۴- در اولین جلسه آزمایشگاهی برای هر هنرجو یک برگه «به عنوان پرونده آزمایشگاهی» اختصاص داده شود و عکس هنرجو به آن الصاق گردد. نتایج نهایی ارزش بایی بعد از اتمام هر آزمایش در این پرونده درج می‌شود.
- ۵- هنرجویان را نسبت به فعالیت‌های فوق برنامه تشویق کنیدمواردی مانند روحیه مشارکت‌پذیری، احساس مسئولیت را در آنان بیدار کنید و از آنان بخواهید به طور فعال در گروه‌های کاری شرکت کنند و حضور مؤثر داشته باشند.
- ۶- از هنرجو بخواهید که مشخصات خود را در ابتدای دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی بنویسد و عکس خود را به آن الصاق کند.
- ۷- از هنرجویان بخواهید براساس آزمایش‌هایی که انجام داده‌اند مشابه الگوی پرسش سوال‌های اضافی را طراحی و ارائه نمایند.
- ۸- ضرورت دارد جلسات بحث و گفت‌وگوی مرتبط با موضوع آزمایش‌ها را تشکیل و ادامه دهید.

مؤلفان

هنرجوی عزیز

کتابی که تحت عنوان جلد دوم آزمایشگاه مبانی مخابرات و رادیو در اختیار شما قرار دارد در واقع دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی است. در این کتاب کلیه جداول و نمودارها به صورت خام آمده است و شما باید پس از اجرای آزمایش در آزمایشگاه، نتایج حاصل را در این دفتر بنویسید. به این ترتیب دفتر گزارش کار به صورت استاندارد در می‌آید. برای رسیدن به نتیجه مطلوب لازم است نکات زیر را دقیقاً به خاطر بسپارید و در فرآیند اجرای آزمایش‌ها، آنان را به کار ببرید.

۱- هنگام اجرای آزمایش‌ها، جلد دوم کتاب آزمایشگاه مبانی مخابرات را حتماً به همراه داشته باشید و نتایج را با مداد در داخل آن بنویسید. سپس در خارج از ساعت آزمایشگاهی، نوشته‌ها را بررسی و با خودکار یا خودنویس بازنویسی کنید.

۲- یک دفترچه ۴۰ برگ برای پیش‌نویس و اجرای محاسبات تهیه کنید و در زمانی که دفتر گزارش کار شما نزد معلم قرار دارد نتایج آزمایش را در آن بنویسید و در زمان مناسب به دفتر گزارش کار انتقال دهید.

۳- ارزش‌یابی بعد از اتمام هر آزمایش توسط معلم اجرا می‌شود و در دفتر گزارش کار شما ثبت می‌گردد. برای آشنایی با نحوه ارزش‌یابی به جدول ارزش‌یابی پیش‌نهادی در انتهای هر آزمایش مراجعه کنید و نکات آن را به خاطر بسپارید.

۴- در ترسیم شکل موج‌ها دقت کنید تا مقیاس آن مناسب و درجه‌بندی محورهای آن کاملاً مشخص باشد.

۵- برای تعدادی از آزمایش‌ها فعالیت‌های فوق برنامه در نظر گرفته‌ایم که هنرجویان علاقه‌مند می‌توانند با پرداختن به آن‌ها از امتیاز اضافی برخوردار شوند.

۶- برای رسیدن به نتایج صحیح و قابل قبول لازم است با همکار گروهی خود مشورت کنید و در صورت نیاز از معلم کارگاه کمک بخواهید.

نکته مهم : در صورتی که دانش‌آموزی در زمان تعیین شده و پس از اجرای هر آزمایش، دفتر گزارش کار و فعالیت‌های آزمایشگاهی خود را ارائه نکند، نمره گزارش کار برای آن جلسه، صفر در نظر گرفته می‌شود.

هنرجوی عزیز لطفاً مشخصات خود را در صفحه مشخص شده در ابتدای کتاب درج نمایید.

نکته مهم

تئوری آزمایش‌های شماره ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ جماعت به مدت ۱۸ ساعت

آموزش داده می‌شود و از بین این ۵ آزمایش یک آزمایش را به دلخواه انتخاب کنید
و اجرا نمایید. انتخاب آزمایش توسط مرتبی کارگاه با توجه به تجهیزات انجام می‌شود.

فهرست

آزمایش شماره ۶— کار با سیگنال RF	۶۴	هدف کلی آزمایش	۴۳	آزمایش شماره ۱— شناسایی المان‌های به کار رفته در گیرنده رادیویی با مدولاسیون دامنه (AM) و مدولاسیون فرکانس (FM) و آزمایش آن‌ها با استفاده از مولتی‌متر	۱
هدف کلی آزمایش	۶۴	۴— قسمت اول: پاسخ مربوط به مراحل آزمایش اتصال کابل کواکسیال به فیش‌های نزی و مادگی آتن	۴۳	هدف کلی آزمایش	۱
۶— پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش	۶۴	۴— قسمت دوم: بریا کردن آتن VHF و UHF	۴۳	۱— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش (قسمت اول)	۱
۶— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۷۰	۶— نتایج مراحل بریا کردن آتن و نتایج به دست آمده از آزمایش‌ها	۴۵	۵— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش (قسمت دوم)	۵
۶— پاسخ به الگوی پرسش	۷۰	۴— پاسخ به الگوی پرسش	۴۵	۶— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۱۳
۷— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۶	۷۱	۱۴— قسمت سوم: نصب آتن مرکزی— پاسخ به مراحل آزمایش نصب و راه اندازی بوستر	۴۶	۷— پاسخ به الگوی پرسش	۱۳
آزمایش شماره ۷— فیلترها	۷۲	۱۵— قسمت چهارم: پاسخ به کار عملی پیش‌نهادی شماره ۱	۴۶	۸— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱	۱۴
هدف کلی آزمایش	۷۲	۴—۱۶— پاسخ به کار عملی پیش‌نهادی شماره ۲	۴۷	آزمایش شماره ۲— نصب دستگاه رادیو و پخش صوت اتومبیل	۱۵
۷— پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش	۷۲	۴—۱۷— پاسخ به کار عملی پیش‌نهادی شماره ۳	۴۹	هدف کلی آزمایش	۱۵
۷— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۷۸	۴—۱۸— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۵۰	۲— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش	۱۵
۶— پاسخ به الگوی پرسش	۷۸	۴—۱۹— پاسخ به الگوی پرسش	۵۰	۲— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۲۷
۷— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۷	۷۹	۴—۲۰— فعالیت فوق برنامه برای هنرجویان علاقه‌مند	۵۲	۶— پاسخ به الگوی پرسش	۲۷
آزمایش شماره ۸— عیوب بایی یک تقویت‌کننده یک طبقه امیتر مشترک در صورت سخن‌قطع (شدن) و اتصال کوتاه شدن المان‌ها	۸۰	۴—۲۱— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۴	۵۲	۷— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۲	۳۰
هدف کلی آزمایش	۸۰	۵— آزمایش شماره ۵— نصب سیستم ارتباط جمعی	۵۳	آزمایش شماره ۳— نصب دزدگیر اتومبیل	۳۱
۴— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش عیوب بایی یک تقویت‌کننده امیتر مشترک	۸۰	۵— هدف کلی آزمایش	۵۳	هدف کلی آزمایش	۳۱
۵— نتایج کلی حاصل از قطع شدن و اتصال کوتاه شدن المان‌های مدار تقویت‌کننده امیتر مشترک	۸۸	۵— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش تست گوشی، بلندگو و میکروفون	۵۴	۴— پاسخ مربوط به مراحل آزمایش	۳۱
۶— پاسخ به الگوی پرسش	۸۹	۵— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۵۵	۳— نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۳۹
۷— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۸	۹۲	۶— پاسخ به الگوی پرسش	۵۸	۶— پاسخ به الگوی پرسش	۳۹
۹— آزمایش شماره ۹— نوسان‌سازها	۹۳	۷— الگوی گزارش بازدید	۶۱	۷— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۲	۴۲
۹— هدف کلی آزمایش	۹۳	۸— ارزش‌بایی آزمایش شماره ۵	۶۳	۴— آزمایش شماره ۴— نصب آتن مرکزی	۴۳
۹— پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش (قسمت دوم)	۹۳				

۱۶- باسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش (قسمت سوم)	۹- آزمایش شماره ۱۶ - سیگنال ژنراتور RF
۹- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۱۱۶- خلاصه
۷- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۱۱۷- پاسخ به الگوی پرسش
۵- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۱۱۸- ۱۱- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۱
۴- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش	۱۱۹- آزمایش شماره ۱۲ - مخلوط‌کننده
۴- هدف کلی آزمایش	۱۱۹- هدف کلی آزمایش
۵- پاسخ به الگوی پرسش	۱۲۰- ۱۲- پاسخ مربوط به مراحل آزمایش
۷- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۶	۱۲۰- مخلوط‌کننده
۶- هدف کلی آزمایش	۱۲۱- ۱۲- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه
۷- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۷	۱۲۱- پاسخ به الگوی پرسش
۶- پاسخ به الگوی پرسش	۱۲۲- ۱۲- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۲
۷- هدف کلی آزمایش	۱۲۳- آزمایش شماره ۱۳ - تقویت‌کننده IF و آشکارساز
۷- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۷	۱۲۳- AM
۶- هدف کلی آزمایش	۱۲۴- هدف کلی آزمایش
۷- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۷	۱۲۴- ۱۳- پاسخ مربوط به مراحل آزمایش
۴- هدف کلی آزمایش	۱۲۵- ۱۳- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه
۴- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش	۱۲۶- ۱۳- پاسخ به الگوی پرسش
۵- نقشه‌های بروزه و خلاصه نتایج حاصل شده از اجرای کلیه بروزه‌ها	۱۲۶- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۳
۶- هدف کلی آزمایش	۱۲۷- آزمایش شماره ۱۴ - آشنایی با تکنیک‌های عیوب‌بایی
۷- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۸	۱۲۷- هدف کلی آزمایش
۴- هدف کلی آزمایش	۱۲۸- ۱۴- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش
۴- پاسخ مربوط به بخش اول - تلفن رومیزی	۱۲۸- ۱۴- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه
۵- همراه	۱۲۹- ۱۴- پاسخ به الگوی پرسش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۳۰- ۱۴- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۴
۴- هدف کلی آزمایش	۱۳۱- آزمایش شماره ۱۹ - تلفن الکترونیکی رومیزی
۴- همراه	۱۳۱- عیوب‌بایی
۷- هدف کلی آزمایش	۱۳۱- هدف کلی آزمایش
۴- هدف کلی آزمایش	۱۳۲- ۱۴- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش
۵- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه	۱۳۲- ۱۴- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه
۷- همراه	۱۳۳- ۱۴- پاسخ به الگوی پرسش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۳۳- ۱۴- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۹
۷- هدف کلی آزمایش	۱۰۹- آزمایش شماره ۱۰ - تعریف بروزه
۷- هدف کلی آزمایش	۱۰۹- هدف کلی آزمایش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۰۹- ۱۰- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش
۷- همراه	۱۰۹- ۱۰- نتایج کلی حاصل از بروزه به طور خلاصه
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۱- ۱۰- پاسخ به الگوی پرسش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۱- ۱۰- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۰
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۲- آزمایش شماره ۱۱ - مدار آزمایش مدولاتور و آشکارساز AM
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۲- هدف کلی آزمایش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۲- ۱۱- پاسخ مربوط به مراحل اجرای آزمایش
۷- همراه	۱۱۲- ۱۱- نتایج کلی حاصل از آزمایش‌ها به طور خلاصه
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۳- ۱۱- پاسخ به الگوی پرسش
۷- هدف کلی آزمایش	۱۱۳- ۱۱- ارزش‌بایی آزمایش شماره ۱۱

هدف کلی کتاب

مستندسازی نتایج حاصل از اجرای فعالیت‌های آزمایشگاهی به صورت استاندارد