

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

سیستم های رو شناایی و ضد سرقت خودرو

شاخه : کارداش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

زیر گروه : عیب یابی و تعمیر

رشته های مهارتی؛ تعمیر موتور و برق خودرو، تعمیر برق اتومبیل

شماره رشته های مهارتی : ۱۵-۳۱۷-۱۰۷-۱۲-۱۰۷-۳۱۷ و ۱-۱۲-۱۰۷-۳۱۵

کد رایانه ای رشته های مهارتی : ۶۱۱۴ و ۶۱۱۳

نام استاندارد مهارتی مبنا : تعمیر برق خودرو درجه (۲)

کد استاندارد متولی : ۸-۵۵/۴۲/۲/۳

شماره درس : نظری ۲۹۲ و عملی ۰۲۹۳

عنوان و نام پدیدآور	: سیستم های رو شناایی و ضد سرقت خودرو؛ شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، زیر گروه عیب یابی و تعمیر، رشته های مهارتی تعمیر موتور و برق خودرو، تعمیر برق اتومبیل [کتاب های درسی] ۶۰۳/۱ برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش؛ مؤلف داود نجف زاده نوبت؛ [برای] وزارت آموزش و پژوهش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۳
مشخصات ظاهری	: ۱۹۸ ص.
فروش	: نظام جدید آموزش متوسطه - شاخه کارداش، شماره درس نظری ۲۹۲ و عملی ۰۲۹۳
شابک	: ۹۶۴-۰۵-۱۵۶۵-۵
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
پاداب نامه	: کتاب نامه
موضوع	: ۱- اتومبیل ها - تجهیزات برقی ۲- دزدگیر اتومبیل.
شناسه افزوده	: نجف زاده نوبت، داود - الف - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی ب - دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش ج - اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
رده بندی کنگره	: TL ۲۷۷/۹۳ س/۱۳۹۲
رده بندی دیوبی	: ۳۷۳ ک/۱۰۶۰/۱ ۱۳۹۲
شماره کتاب شناسی ملی	: ۳۱۱۲۹۶۲



وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

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

نام کتاب : سیستم‌های روشنایی و ضدسرقت خودرو - ۶۰۳/۱

مؤلف : داود نجف‌زاده نوبر

ویراستار فنی : کیومرث قاجاریه

ویراستار ادبی : حسین داوودی

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

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴۰ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۱۱۶۱، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

رسم : داود نجف‌زاده نوبر

صفحه‌آرا : خدیجه محمدی و مریم نصرتی

طراح جلد : تبسم ممتحنی

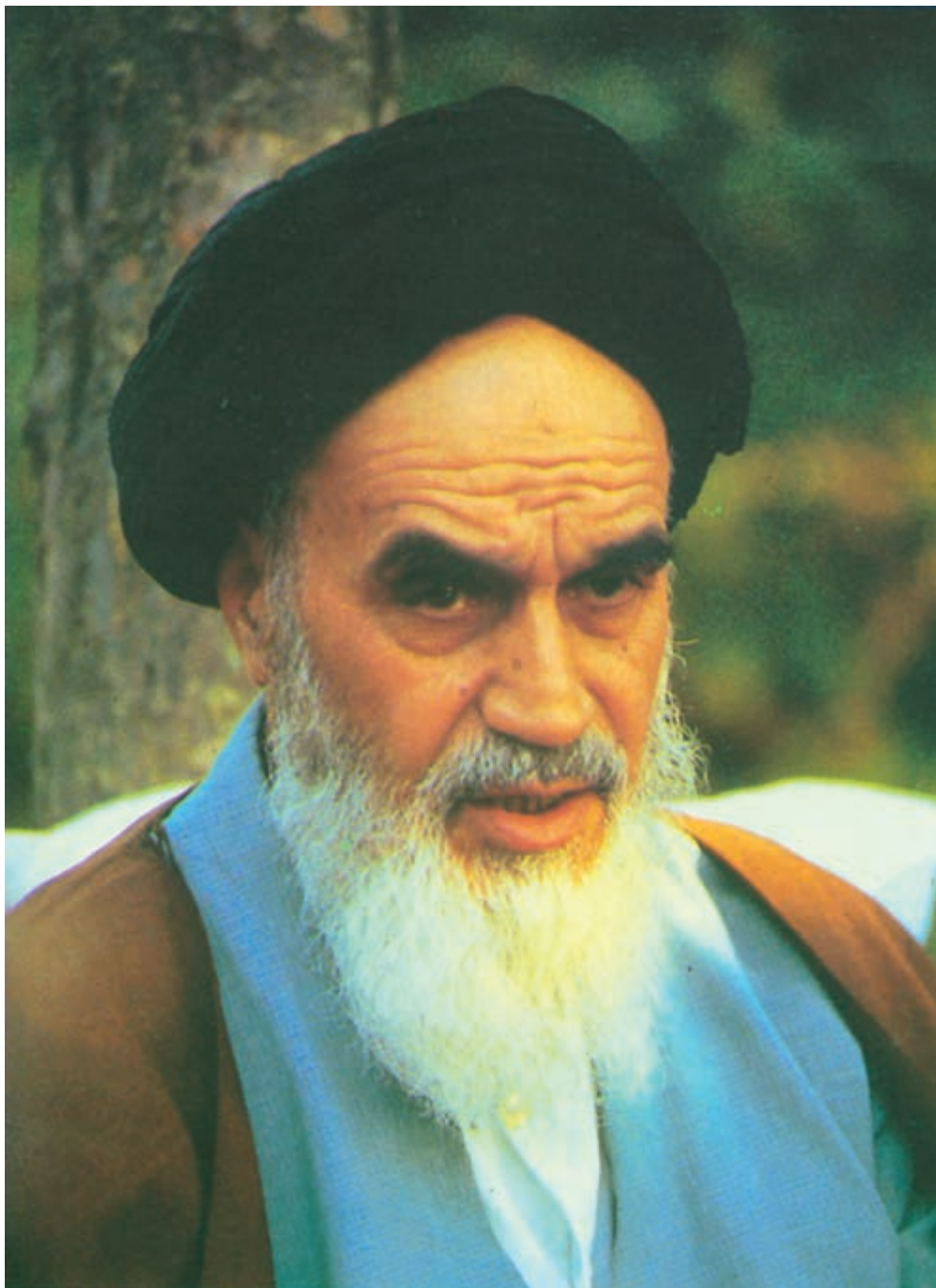
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپیخ)

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

چاپخانه : بانک ملت

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ ششم ۱۳۹۳

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»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پو دمانی

برنامه ریزی تأليف «پو دمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه کار داش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه کار داش، مجموعه های هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Power Harmonic) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحد های کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پو دمان مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحد های کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم پویا بر برنامه ریزی و تأليف پو دمان های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پو دمان» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کار داش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پو دمان مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پو دمان نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) هر واحد کار نیز به تعدادی تو انایی (P_1 و P_2 و ...) تقسیم می شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحد های کار (مجموع تو انایی های استاندارد مربوطه) و کلیه پو دمان های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و علمی را به گونه ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کار داش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پو دمان ها که برای توسعه آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب های درسی
فنی و حرفه ای و کار داش

مقدمه

حمد و سپاس خداوند تبارک و تعالی را که از کثرت الطافش بی خبریم و حمدش را با اذن او بر زبان جاری می سازیم و امر او را اطاعت می کنیم و گرنه ما را توان حمدگوی آن قیوم بی همتا نمی باشد.

پودمان حاضر درمورد پیاده و سوار کردن، سیم کشی، عیب یابی و رفع عیب مدار الکتریکی چراغ‌های بزرگ و کوچک جلو، عقب، خطرو، ترمز، دندنه عقب، راهنمایی، پارک، چراغ‌های داخل اتاق، فلاشر و فندک، قفل مرکزی، سیستم ضد سرقت (دزدگیر)، شیشه بالا بر الکتریکی و آینه‌های جانبی خودرو منطبق بر اهداف آموزشی شاخه کارداشی بر مبنای توانایی‌های شماره: ۱۶ و ۳۲ استاندارد مهارت و آموزشی تعمیرکار درجه ۲ برق خودرو به شماره کد ۵۵/۴۲/۲/۱_۸ گروه مکانیک خودرو تأییف شده است که می‌تواند علاوه بر هنرجویان شاخه کارداشی برای سایر علاقمندانی که فعالیت‌های آن‌ها در ارتباط با سیستم‌های الکتریکی خودرو می‌باشد مفید واقع شود. پرسش‌های پیش‌آزمون به منظور ایجاد انگیزه و علاقمندی و فراهم نمودن بستر مناسبی برای یادگیری و سوالات آزمون پایانی برای ارزیابی آموخته‌های مخاطبین طراحی و در ابتداء و انتهای هرواحد کار آورده شده است بدیهی است که بیان نکته‌نظرها و رهنمودهای تمامی عزیزانی که در امر توسعه‌ی آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند چراغ راه مؤلف خواهد بود.

با تشکر — مؤلف

فهرست

عنوان	
۲	واحد کار اول
۵	پیش آزمون (۱)
۱۰	۱- آشنایی با چراغ های سیستم روشنایی خودروهای سواری
۱۱	۲- چراغ های روشنایی روی بدنه خودرو
۱۱	۱- چراغ های بزرگ جلو
۱۴	۲- چراغ های مهشکن روی سبیر
۱۴	۳- چراغ های خطر
۱۵	۴- چراغ های ترمز
۱۶	۵- چراغ های دنده عقب
۱۶	۶- چراغ های راهنمای
۱۷	۷- چراغ های پلاک خودرو
۱۷	۸- چراغ های جانبی (پارک)
۱۸	۹- آشنایی با انواع لامپ های مورد استفاده در چراغ های خودرو
۲۳	۱۰- دستورالعمل پیاده و سوار کردن چراغ های روشنایی روی بدنه خودرو و تعویض لامپ های آن
۲۸	۱۱- دستورالعمل پیاده و سوار کردن چراغ های راهنمای، ترمز، خطر، دنده عقب و پلاک خودرو و تعویض لامپ آنها

۳۴	۶-۱- آشنایی با سوئیچ های مدار روشنایی چراغ های روی بدنه
۳۹	۷-۱- روش پیاده و سوار کردن سوئیچ چراغ های بزرگ نصب شده در روی پانل جلوی راننده
۴۱	۸-۱- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سوئیچ چراغ های روشنایی و آزمایش آنها
۴۸	۹-۱- نقشه مدار الکتریکی چراغ های روشنایی خودرو
۴۹	۹-۲- آشنایی با انواع فیوز و جعبه فیوز
۵۱	۱۰-۱- آزمایش و عیب یابی فیوز و جعبه فیوز
۵۲	۱۰-۲- آزمایش سالم بودن پایه های جعبه فیوز
۵۳	۱۱-۱- آفتابات چراغ های بزرگ و کاربرد آن
۵۴	۱۱-۲- اتوماتیک راهنما
۵۵	۱۲-۱- آزمایش اتوماتیک راهنما
۵۷	۱۲-۲- اصول سیم کشی مدار روشنایی و رعایت نکات اینمی
۶۰	۱۴-۱- دستورالعمل آزمایش و عیب یابی و رفع عیب مدار چراغ های روشنایی روی بدنه خودرو
۶۵	۱۵-۱- دستگاه تنظیم نور چراغ های بزرگ
۶۹	۱۵-۲- دستورالعمل تنظیم چراغ های بزرگ جلو
۷۲	۱۶-۱- مدار فلاشر
۷۴	۱۶-۲-۱- مدار الکتریکی و عملکرد فلاشر
۷۵	۱۶-۲-۲- دستورالعمل آزمایش و عیب یابی اجزای مدار الکتریکی فلاشر
۷۷	۱۷-۱- مراحل عیب یابی چراغ های روی بدنه خودرو
۸۲	۱۸-۱- چراغ های داخل اتاق خودرو
۸۲	۱۹-۱- چراغ نقشه خوانی (سقف)
۸۳	۱۹-۲- چراغ لای درب
۸۴	۱۹-۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن و عیب یابی مدار چراغ سقف
۸۷	۲۰-۱- چراغ جعبه داشبورد
۸۸	۲۱-۱- چراغ های اخطار ترمز دستی، ترمز، لنت ترمز و باز بودن درب خودرو
۸۸	۲۱-۲- چراغ اخطار ترمز دستی
۸۹	۲۱-۳- چراغ اخطار لنت ترمز
۹۰	۲۱-۴- دستورالعمل عیب یابی مدار الکتریکی چراغ های اخطار سیستم ترمز
۹۲	۲۱-۵- چراغ اخطار باز بودن درب ها
۹۳	۲۲-۱- چراغ صندوق عقب
۹۴	۲۲-۲- دستورالعمل آزمایش و عیب یابی مدار چراغ صندوق عقب
۹۵	۲۳-۱- فندک خودرو

۹۸	۱-۲۳-۱- مدار الکتریکی فندک
۹۸	۲-۲۳-۱- دستورالعمل پیاده و سوار کردن، آزمایش و عیب‌یابی مدار الکتریکی فندک
۱۰۱	۲-۲۴- سیم کشی مدار روشنایی
۱۰۴	۱-۲۴- آزمون پایانی (۱)
۱۱۰	۲- واحد کار دوم
۱۱۲	۲- پیش آزمون (۲)
۱۱۹	۱-۲-۱- سیستم قفل مرکزی خودرو
۱۲۰	۲-۲- اجزای مدار قفل مرکزی و وظیفه‌ی آن‌ها
۱۲۰	۱-۲-۲- واحد کنترل الکترونیکی
۱۲۱	۲-۲-۲- ریموت کنترل یا فرستنده دستی
۱۲۱	۳-۲-۲- عملگر یا پمپ الکتریکی
۱۲۲	۴-۲-۲- میله‌های رابط
۱۲۳	۵-۲-۲- بست اتصال عملگر به بدنه‌ی خودرو
۱۲۳	۶-۲-۲- دسته‌ی سیم‌های مدار الکتریکی
۱۲۴	۷-۲-۲- بست اتصال میله‌ی رابط
۱۲۴	۸-۲-۳- ساختمان و طرز کار عملگر (پمپ الکتریکی)
۱۲۶	۹-۲-۴- مدار الکتریکی قفل مرکزی
۱۲۷	۱۰-۲-۵- اصول نصب عملگر سیستم قفل مرکزی
۱۳۰	۱۱-۲-۶- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سیستم قفل مرکزی و عیب‌یابی آن
۱۳۶	۱۲-۲-۷- سیم کشی سیستم قفل مرکزی
۱۳۷	۱۳-۲-۸- آشنایی با سیستم‌های حفاظت خودرو (ضدسرقت)، انواع و کاربرد آن‌ها
۱۴۳	۱۴-۲-۹- مدار الکتریکی سیستم ضدسرقت (دزدگیر)
۱۴۴	۱۵-۲-۱۰- تشریح مدار الکتریکی دزدگیر
۱۴۶	۱۶-۲-۱۱- دستورالعمل نصب سیستم اینمنی (دزدگیر) خودرو
۱۵۴	۱۷-۲-۱۲- شیشه بالابر الکتریکی
۱۵۴	۱۸-۲-۱۳- ساختمان و اجزای تشکیل دهنده‌ی سیستم شیشه بالابر الکتریکی
۱۵۶	۱۹-۲-۱۴- طرز کار سیستم شیشه بالابر الکتریکی
۱۵۸	۲۰-۲-۱۵- مدار الکتریکی شیشه بالابر
۱۵۸	۲۱-۲-۱۶- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سیستم شیشه بالابر الکتریکی
۱۶۴	۲۲-۲-۱۷- اجزای گیربکس تعدیل دور شیشه بالابر
۱۶۶	۲۳-۲-۱۸- سوئیچ شیشه بالابر الکتریکی
۱۶۸	۲۴-۲-۱۸-۱- عملکرد سوئیچ شیشه بالابر

- ۱۷۰ ۲-۱۹- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سوئیچ شیشه بالابر و آزمایش و عیب یابی مدار الکتریکی آن
- ۱۷۵ ۲-۲۰- آئینه های جانبی خودرو (نوع الکتریکی)
- ۱۷۶ ۱-۲-۲۰- ساختمان آئینه های جانبی
- ۱۷۷ ۲-۲-۲۰- طرز کار آئینه جانبی
- ۱۷۸ ۲-۲۱- دستورالعمل پیاده و سوار کردن آئینه های جانبی خودرو
- ۱۸۳ ۲-۲۲- مدار الکتریکی آئینه های جانبی
- ۱۸۳ ۲-۲۳- سوئیچ آئینه های جانبی
- ۱۸۴ ۱-۲-۲۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سوئیچ آئینه های جانبی خودرو
- ۱۸۶ ۲-۲۳- دستورالعمل آزمایش و عیب یابی مدار الکتریکی آئینه های جانبی خودرو
- ۱۹۰ - آزمون پایانی (۲)