



تعمیر لوازم خانگی گردنده

(جلد ۵)

پایه یازدهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: برق و رایانه

رشته مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی

نام استاندارد مهارتی مبنای تعمیر لوازم خانگی برقی حرارتی و گردنده درجه ۱

کد استاندارد متولی: ۸-۵۵/۷۷/۱/۳

عنوان و نام پدیدآور: تعمیر لوازم خانگی گردنده [کتاب‌های درسی] شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی برق... / مؤلف: فریدون عرب‌پوریان؛ سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش؛ برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأییف دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.

مشخصات نشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.

مشخصات ظاهري: ۱۵۲ ص، مصور (رنگی)، جدول.

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۲۳۱۱-۷

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

موضوع: لوازم خانگی برقی - نگهداری و تعمیر

شناسه افزوده: عرب‌پوریان، فریدون، ۱۳۳۰-

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تأییف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.

رده‌بندی کنگره: ۱۳۹۱ ن۶۷ ۹۹۰۱ TK

رده بندی دیوبی: ۲۷۳

شماره کتابشناسی ملی: ۲۷۱۵۰۵۲





وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

تعمیر لوازم خانگی گردندۀ (جلد ۵) - ۳۱۱۲۱۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

فریدون عربپوریان (مؤلف) - نادر مسلمی و محمد حیدری (ویراستار فنی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

توفیق عالی و رامین سرافراز (صفحه‌آرا) - امیر رشیدی مقدم (طراج جلد) - توفیق عالی (رسام) - فرید

عربپوریان (عکاس)

تهران : خیابان ابراشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن : ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶، کدپستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌گاه : www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

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

تلفن : ۰۹۹۸۵۱۶-۴۴۹۸۵۱۶، دورنگار : ۰۹۱۶۰، صندوق پستی : ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ هشتم ۱۴۰۳

نام کتاب :

پدیدآورنده :

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف :

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف :

مدیریت آماده‌سازی هتری :

شناسه افزوده آماده‌سازی :

نشانی سازمان :

ناشر :

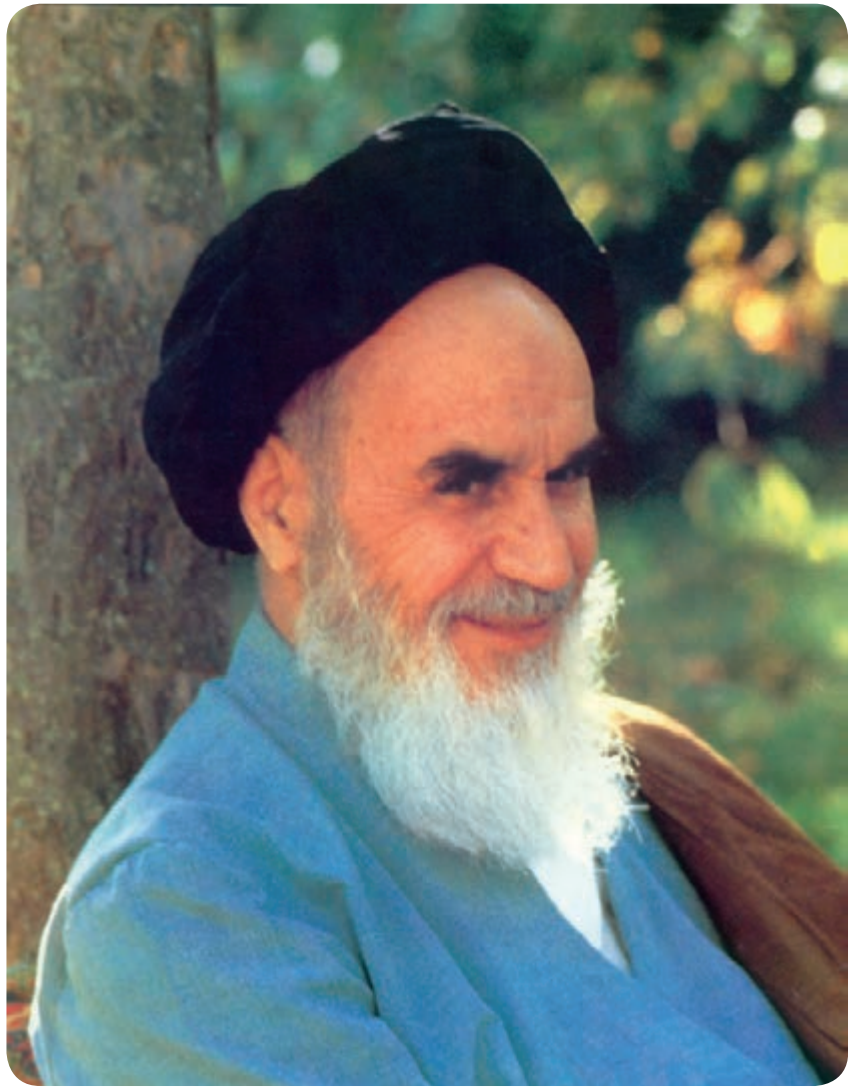
چاپخانه :

سال انتشار و نوبت چاپ :

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

شابک : ۷-۲۳۱۱-۰۵-۹۶۴-۹۷۸

ISBN: 978-964-05-2311-7



شما جوان‌های محصل و سایر جوان‌ها امید من هستید، نوید من هستید. امید من به شما توده جوان و شما توده محصل است. من امید آن را دارم که مقدرات مملکت ما بعد از این به دست شما عزیزان بیافتد و مملکت را شما عزیزان حفظ کنید.

امام خمینی (قُدِسَ سِرُّهُ)



هنرآموزان محترم، هنرجویان عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظر اصلاحی خود را درباره مطالب کتاب‌های درسی از طریق سامانه «نظرسنجی از محتوا کتاب درسی» به نشانی nazar.roshd.ir یا نامه به نشانی تهران- صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۴۸۷۴ ارسال کنند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پومنی

برنامه‌ریزی تأليف «پومن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه‌ی هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پومن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پومن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پومن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پومن مهارت (M۱ و M۲ و) و هر پومن نیز به تعدادی واحد کار (U۱ و U۲ و) هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P۱ و P۲ و) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پومن‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای 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 کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پومن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش



نظر سنجی کتاب درسی

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	فصل ۱ - هود
۱	هدف‌های رفتاری
۲	مقدمه
۲	پیش آزمون
۳	انواع هود برقی
۳	محل نصب انواع هودها
۴	آشنایی با انواع هودهای برقی
۶	کار عملی شماره ۱
۱۴	آشنایی با ساختمان و نقشه‌های انجباری هود آشپزخانه یک موتوره در دو حالت مختلف
۱۹	طریقه‌ی تعویض فیلتر هود برقی دو موتوره:
۲۰	کار عملی شماره ۲ - نحوه‌ی باز کردن، رفع عیب و بستن موتورهای هود برقی دو موتوره:
۲۳	طریقه‌ی باز کردن و بستن موتور هود برقی زیر کابینت
۲۸	طریقه‌ی پرچ کردن قاب نگهدارنده ی کلیدهای فرمان
۲۹	آشنایی با اجزای هود برقی طرح شومینه
۳۲	حافظت و ایمنی
۳۴	نکات حفاظتی و ایمنی در انواع هودهای برقی
۳۵	طریقه‌ی آزمایش قطع مدار و تشخیص اتصال بدنه
۳۶	عیب‌یابی
۳۶	فصل ۲ - چند کاره
۳۶	هدف‌های رفتاری
۳۷	پیش آزمون
۳۷	مقدمه
۳۸	نکات ایمنی
۴۰	انواع چند کاره
۴۱	آشنایی با نحوه کار کردن چند کاره (در کار عملی از این نوع چند کاره استفاده شده است):
۴۲	کار کرد اول: طریقه رنده کردن و تولید چیپس با دیسک دو طرفه
۴۳	کار کرد دوم: طریقه کار کردن با تیغه برنده برای سبزی خرد کن
۴۵	کار کرد سوم: طریقه هم زدن مواد غذایی

۴۶	کار کرد چهارم: طریقه ورز دادن خمیر مخلوط کن
۴۸	کار عملی شماره ۱ : تعمیر گیربکس رابط
۴۹	کار عملی شماره ۲ - طریقه باز و بسته کردن محفظه‌ی حاوی الکتروموتور و گیربکس چند کاره:
۵۹	فصل ۳ - مایکروفر
۵۹	هدف‌های رفتاری
۶۰	پیش آزمون
۶۰	مقدمه
۶۱	کاربرد امواج مایکروویو:
۶۱	چگونگی عملکرد اجاق‌های مایکروفر:
۶۲	انواع مایکروفر:
۶۲	چگونگی پخت غذا در مایکروفر:
۶۳	قسمت‌هایی از داخل مایکروفر
۶۴	المنت گریل:
۶۴	المنت فرنی گریل:
۶۴	دیود ولتاژ بالا (V.H):
۶۴	خازن ولتاژ بالا (V.H):
۶۵	فیوز ولتاژ بالا (V.H):
۶۵	ترانس ولتاژ بالا (V.H):
۶۵	المنت کانوکشن
۶۶	موتور فن کانوکشن
۶۶	موتور فن خنک کننده
۶۶	مگنترون (MAGNETRON)
۶۶	موتور سینی گردان
۶۷	ترانس تغذیه
۶۷	برد فیلتر
۶۷	برد کنترل کباب پز
۶۷	برد فرمان
۶۸	مجموعه میکروسوئیچ‌ها
۶۸	لامپ روشنایی و محل نصب آن:
۶۸	کار عملی شماره ۱ - طریقه‌ی باز و بسته کردن یک دستگاه مایکروفر:
۸۹	ساختمان اجزای مایکروفر
۸۹	اجزای داخلی مایکروفر

۹۱	کار عملی ۳ - تعویض فن سوخته و دسترسی به ترانس و خازن ولتاژ بالا و موتور سنکرون
۹۵	اجزاء در و لولای آن
۹۸	اقدامهای احتیاطی قبل از تعمیرات
۹۹	فصل ۴- سبزی خرد کن بر قی
۹۹	هدف های رفتاری
۱۰۰	پیش آزمون
۱۰۰	مقدمه
۱۰۱	انواع سبزی خرد کن
۱۰۱	روش راه اندازی سبزی خرد کن جدید
۱۰۲	مشخصات فنی یک نوع الکتروموتور سبزی خرد کن
۱۰۲	مشخصات فنی یک نوع سبزی خرد کن
۱۰۳	اجزای اصلی دستگاه سبزی خرد کن
۱۰۴	نکات ایمنی سبزی خرد کن
۱۰۵	کار عملی شماره یک
۱۰۹	کار عملی شماره ۲: طریقه‌ی باز و بسته کردن نوعی سبزی خرد کن جدید
۱۱۷	اجزای سبزی خرد کن
۱۱۸	روش صحیح تیز کردن تیغه‌ی سبزی خرد کن
۱۲۱	فصل ۵- دستگاه غذاساز
۱۲۲	هدف های رفتاری
۱۲۲	پیش آزمون
۱۲۲	مقدمه
۱۲۳	حفظاظت و ایمنی دستگاه غذاساز
۱۲۴	اجزای دستگاه غذاساز
۱۳۰	طرز کار دستگاه غذاساز
۱۳۳	آماده سازی قسمت همزن دستگاه غذاساز
۱۳۵	آماده سازی دیسک ها و تیغه های غذاساز
۱۳۹	آماده سازی پرس مركبات دستگاه غذاساز
۱۴۰	آماده سازی آبمیوه گیری دستگاه غذاساز
۱۴۴	کار عملی ۱: طریقه‌ی باز کردن غذاساز
۱۵۰	جدول عیب یابی دستگاه غذاساز

فصل اول

هوک



توانایی تشخیص عیب ، باز کردن ،
تهیه نقشه مونتاژ ، رفع عیب و
مونتاژ و آزمایش هود

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۱۴	۸	۶

هدف های رفتاری

انتظار می رود هنرجویان پس از گذراندن این واحد کار بتوانند به هدف های ذیر دست یابند:

- ۱- با انواع هوپ برقی آشنا شود و کاربرد آنها را توضیح دهد.
- ۲- قطعات هوپ برقی را از روی نقشه ای انفجاری شرح دهد.
- ۳- مدارهای الکتریکی انواع هوپ برقی را شرح دهد.
- ۴- مدارهای تفکیکی آن را رسم کند.
- ۵- نقشه های مونتاژ را در حین باز کردن دستگاه رسم نماید.
- ۶- طریقه ای نصب هوپ برقی را توضیح دهد.
- ۷- طریقه ای نگهداری و تعویض فیلتر انواع هوپ برقی را توضیح دهد.
- ۸- سیستم فرمان دستی و کنترل از راه دور هوپ برقی را توضیح دهد.
- ۹- نحوه ای سیستم کنترل سرعت در موتور هوپ برقی را شرح دهد.
- ۱۰- یک دستگاه هوپ برقی را عیب یابی ، تعمیر و بارعاایت نکات ایمنی و حفاظتی آزمایش و راه اندازی کند.

مقدمه:

یکی از لوازم خانگی ضروری هود برقی می‌باشد و برای خارج کردن بو و دود ایجاد شده در هنگام پخت غذا مورد استفاده قرار می‌گیرد. به طور کلی هودهای آشپزخانه در مدل‌ها و طرح‌های مختلف ساخته می‌شوند و دارای یک یا دو موتور با سرعت‌های مختلف می‌باشند.

روشنایی محیط پخت و پز، با دو لامپ ۴ وات شمعی یا دو لامپ کم مصرف تأمین می‌شود و در هودهای مدل شیشه‌ای، از لامپ هالوژن با ولتاژ ۱۲ ولت ۲۰ وات استفاده می‌شود.

پیش آزمون واحد کار ۱

- ۱- انواع هود برقی را نام ببرید؟
- ۲- طرز کار هود برقی را شرح دهید؟
- ۳- قطعات اصلی هود برقی را نام ببرید؟
- ۴- وظیفه‌ی قطعات مختلف هود برقی را از روی نقشه‌ی انفجاری شرح دهید؟

محل نصب انواع هودها

انواع هود برقی

الف) هود زیر کابینت: به صورت کشویی در بین دو کابینت و به فاصله‌ی ۷۰ سانتی‌متری سطح گاز خوراک پزی نصب می‌شود. (شکل ۱-۵)

ب) هود طرح شومینه: توسط چهار عدد پیچ و رول پلاک، به دیوار مجاور گاز خوراک پزی و در فاصله‌ی ۷۰ سانتی‌متری سطح گاز نصب می‌شود.

ج) هود طرح جزیره: به سقف آشپزخانه و روی گاز خوراک پزی، به صورت معلق قرار می‌گیرد و در فاصله ۷۰ سانتی‌متری گاز نصب می‌شود.



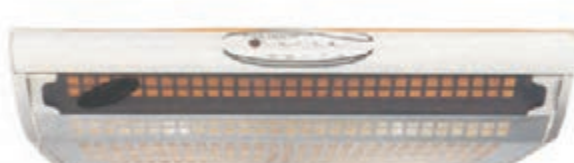
شکل ۱-۳

بهترین تقسیم بندی برای هودهای آشپزخانه، نحوه‌ی نصب آن‌ها می‌باشد و از این نظر می‌توان آن‌هارا به سه دسته تقسیم کرد.

الف) هود برقی زیر کابینت (شکل ۱ و ۲)

ب) هود برقی طرح شومینه (شکل ۱-۳)

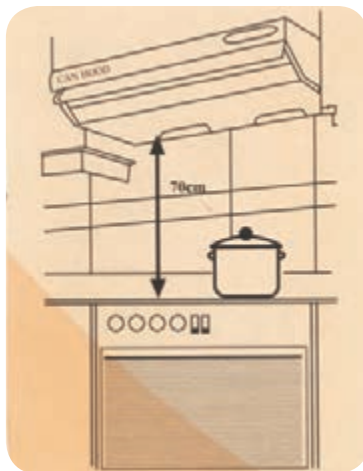
ج) هود برقی طرح جزیره (شکل ۱-۴)



شکل ۱-۱



شکل ۱-۲



شکل ۱-۵



شکل ۱-۴

آشنایی با انواع هودهای برقی



شکل ۱-۶

الف - هوود زیر کابینت: شکل ۱-۶ یک نوع هوود برقی زیر کابینت را نشان می‌دهد که در اندازه و مدل‌های مختلف ساخته می‌شود و دارای یک یا دو الکتروموتور می‌باشد. این موتورها از نوع القایی با قطب چاکدار سه سرعته می‌باشند و برای قدرت‌های بالا، از مدل دو الکتروموتور استفاده می‌شود. برای روشنایی فضای پخت از دو عدد لامپ ۴۰W رشتہ ای یا دو عدد لامپ کم مصرف استفاده می‌شود. همچنین این نوع هوود دارای مدل کنترل از راه دور نیز می‌باشد.



شکل ۱-۷

ب - هوود طرح شومینه: شکل ۱-۷ یک نوع هوود طرح شومینه را نشان می‌دهد که دارای فیلتر آلومینیوم قابل شست و شو می‌باشد. بدنهٔ هوود با رنگ‌های مختلف و به طریق پادر کوتینگ ارزگ آمیزی شده و در مقابل حرارت و بخار آب تغییر نمی‌کند. روشنایی فضای پخت به وسیلهٔ دو عدد لامپ کم مصرف تأمین می‌شود. موتور این هوودها از نوع موتور القایی با خازن راه انداز بوده و دارای پروانه‌های مخصوص می‌باشد.



شکل ۱-۸

در شکل ۱-۹ ۸ انواع دیگری از هوود طرح شومینه شیشه‌ای را مشاهده می‌کنید. این دستگاه به صورت دستی و یا کنترل از راه دور فرمان می‌گیرد و قادر خواهد بود در ساعت معینی، موتور و یا موتورهای خود را با هر سرعتی به طور اتوماتیک روشن و خاموش کند. همچنین این هوود دارای سیستم حفاظت در برابر نوسانات برقی می‌باشد و دستگاه را در هنگام نوسانات برق خاموش می‌کند و حتماً باید بعد از شناخت و رفع عیب، دستگاه را دوباره آمادهٔ کار کرد.



شکل ۱-۹

۱. (Powder coating) پوشش پودری

مطابق شکل ۱-۱۲ نحوه‌ی نصب این نوع هود به گونه‌ای می‌باشد که می‌توان آن را در قسمت‌های مختلف سقف قرار داد و کاربر می‌تواند به راحتی در اطراف گاز مشغول کار باشد. در هودهای مدل شیشه‌ای دارای چهار لامپ، از لامپ‌هالوژن ۱۲ ولت ۲۰۰ وات استفاده می‌شود. در این عمل حالت ایزولاسیون ایجاد می‌شود که خطر برق گرفتگی را از بین می‌برد. (شکل ۱-۱۳)

این نوع هود دارای دو فیلتر آلومینیومی قابل شست و شو می‌باشد که در بعضی از انواع آن، نشانگر دیجیتالی LCD بکار رفته است.



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۳

شکل ۱-۱۰ یک هود طرح شومینه شیشه‌ای را نشان می‌دهد که دارای یک فیلتر آلومینیومی قابل شست و شو، دو عدد لامپ ۱۲ ولت ۲۰ وات و یک الکتروموتور توربوبو^۱ از نوع القابی تک فاز با خازن راهاندازی می‌باشد که دارای سه یا چهار دور مختلف است.

ج - هود برقی طرح جزیره (ISLAND): این هود برخلاف انواع دیگر که بین کابینت قرار گرفته و یا به دیوار آشپزخانه پیچ می‌شوند، در فضای آشپزخانه معلق بوده و به سقف متصل می‌شود. جنس بدنه و ورقه‌های روپوش دودکش، از استیل ضد زنگ می‌باشد. (شکل ۱-۱۱)



شکل ۱-۱۰



شکل ۱-۱۲

کار عملی شماره ۱**قسمت اول - مراحل نصب هوود برقی یک موتوره****ذیر کاینت:**

مانند شکل ۱-۱۶ ابتدا قاب شیشه‌ای روی ضامن قفل شبکه‌ی نگهدارنده فیلتر را به طرف بالا حرکت دهید. سپس ضامن قفل طرف راست و چپ را به طرف داخل بکشید تا شبکه به طرف پایین باز شود.

مطابق شکل ۱-۱۷ داخل محفظه‌ی هوود یک بسته‌ی پلاستیکی قرار دارد که دفترچه‌ی راهنمای ضمانت نامه و متعلقات نصب داخل آن قرار دارد. یکی از لوازمی که داخل بسته‌ی پلاستیکی قرار دارد، دو شاخه‌ی ارت دار است که حتماً آنرا روی سیم رابط هوود بیندید.



شکل ۱-۱۵

مطابق شکل ۱-۱۴ دستگاه را از کارتون خارج کرده و روی میز قرار دهید.

نظیر شکل ۱-۱۵ یونولیت‌های محافظ دستگاه را از دو طرف آن بردارید. این یونولیت‌ها در کارخانه و در موقع بسته بندی، جهت حفاظت دستگاه در اطراف آن قرار می‌گیرند.



شکل ۱-۱۴



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۶

فاصله‌ی هود از سطح گاز خوراک پزی باید ۷۰ سانتی متر باشد.

قسمت دوم - استفاده از رابط پلاستیکی جهت قرار

دادن خرطومی روی دهانه خروجی هود

شکل ۱-۲۰ رابط پلاستیکی شماره ۱۰ را نشان می‌دهد که از داخل بسته‌ی همراه دستگاه خارج شده است.

همانطور که در شکل ۱-۲۱ دیده می‌شود خارهای مخصوصی در طرف دهانه‌ی بزرگ رابط پلاستیکی وجود دارد که باید در داخل دهانه خروجی هوای هود قرار گیرند.

مطابق شکل ۱-۱۸ رابط پلاستیکی خرطومی شماره ۱۰ به بدنی هود برقی را از داخل بسته‌ی پلاستیکی خارج کرده تا در موقع نصب از آن استفاده کنید. علاوه بر فیلتر دستگاه، یک فیلتر اضافی در داخل بسته‌ی پلاستیکی وجود دارد که باید آنرا همراه با ضمانت نامه، در جای دیگری خارج از دستگاه نگهداری کنید تا در موقع لزوم جایگزین فیلتر قبلی شود.

مطابق شکل ۱-۱۹ از برداشتن بسته‌ی پلاستیکی، شبکه‌ی نگهدارنده فیلتر را در جای خود محکم کنید. سپس هود را به صورت افقی و به شکل کشویی، بین دو کابینت نصب کنید.



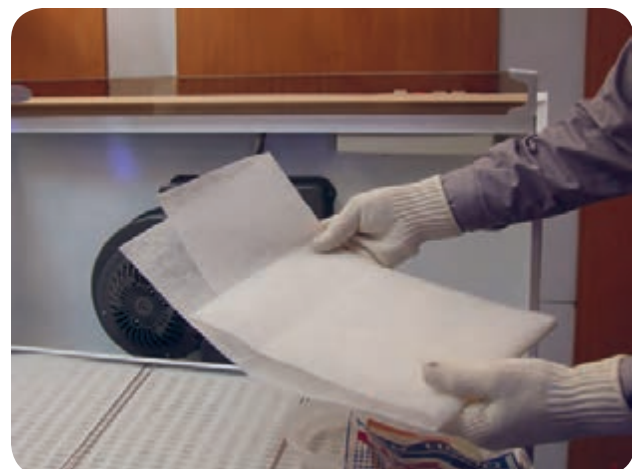
شکل ۱-۱۹



شکل ۱-۱۸

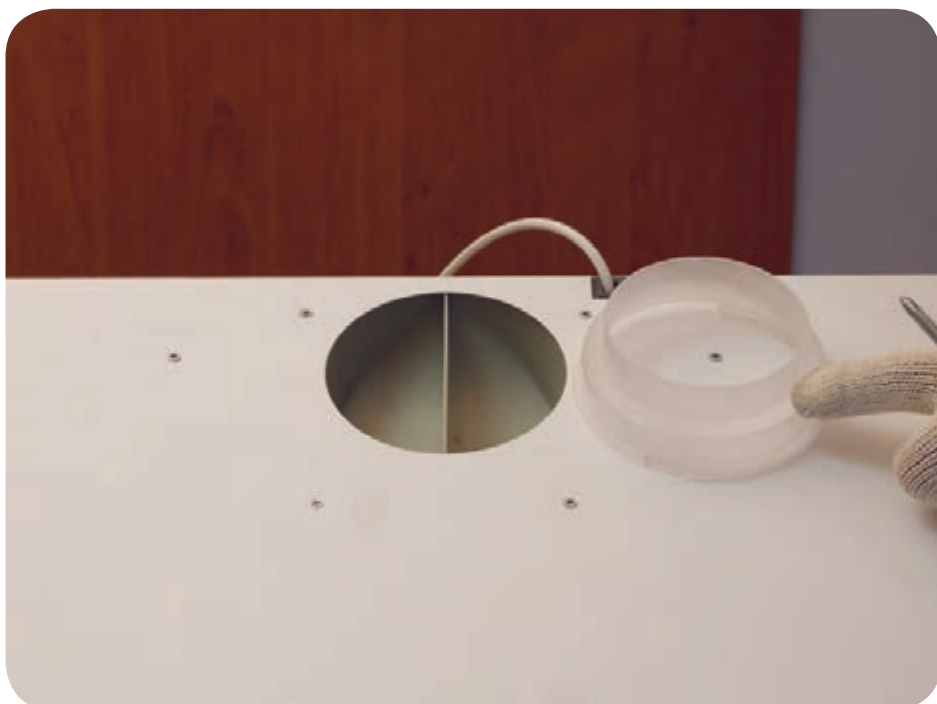


شکل ۱-۲۱



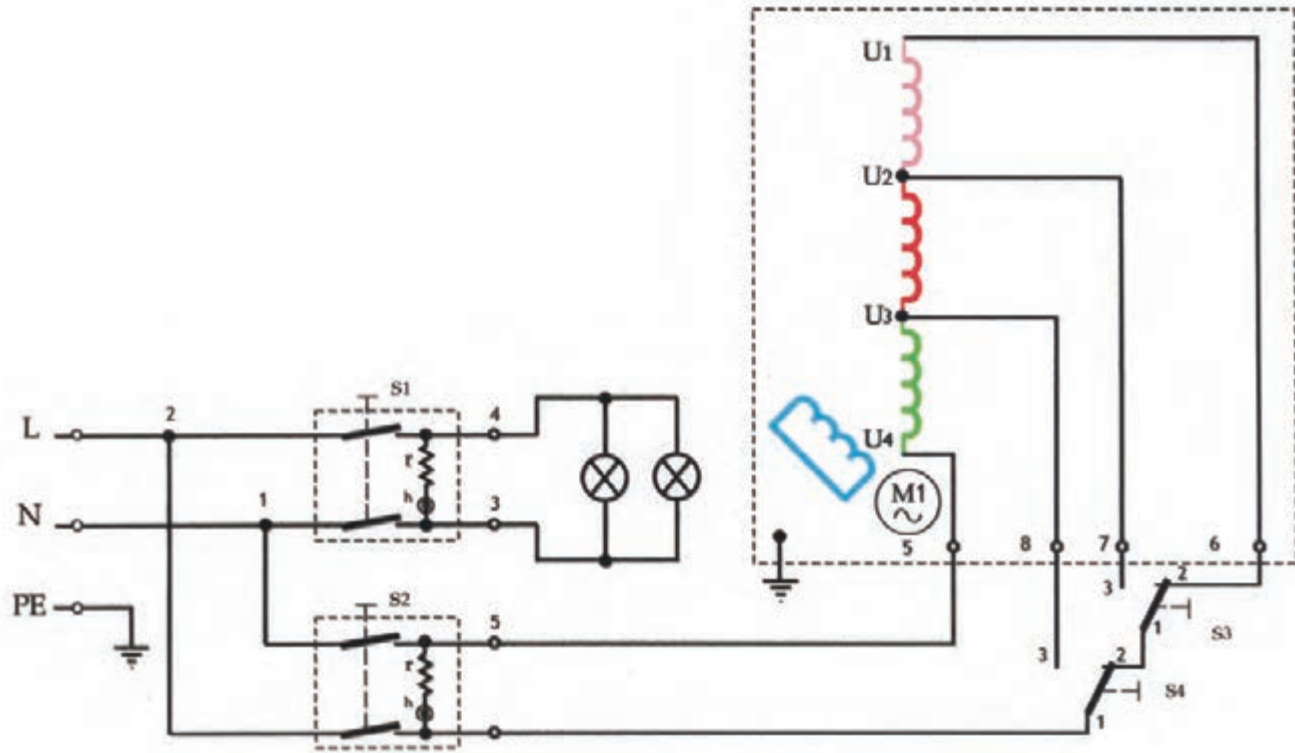
شکل ۱-۲۰

مطابق شکل ۱-۲۲ ابتدا از یک طرف زائدۀ های رابط پلاستیکی را به ترتیب و با دقت وارد دهانه خروجی هود کنید تا کاملاً محکم شده و هیچ هوایی از آن خارج نشود.

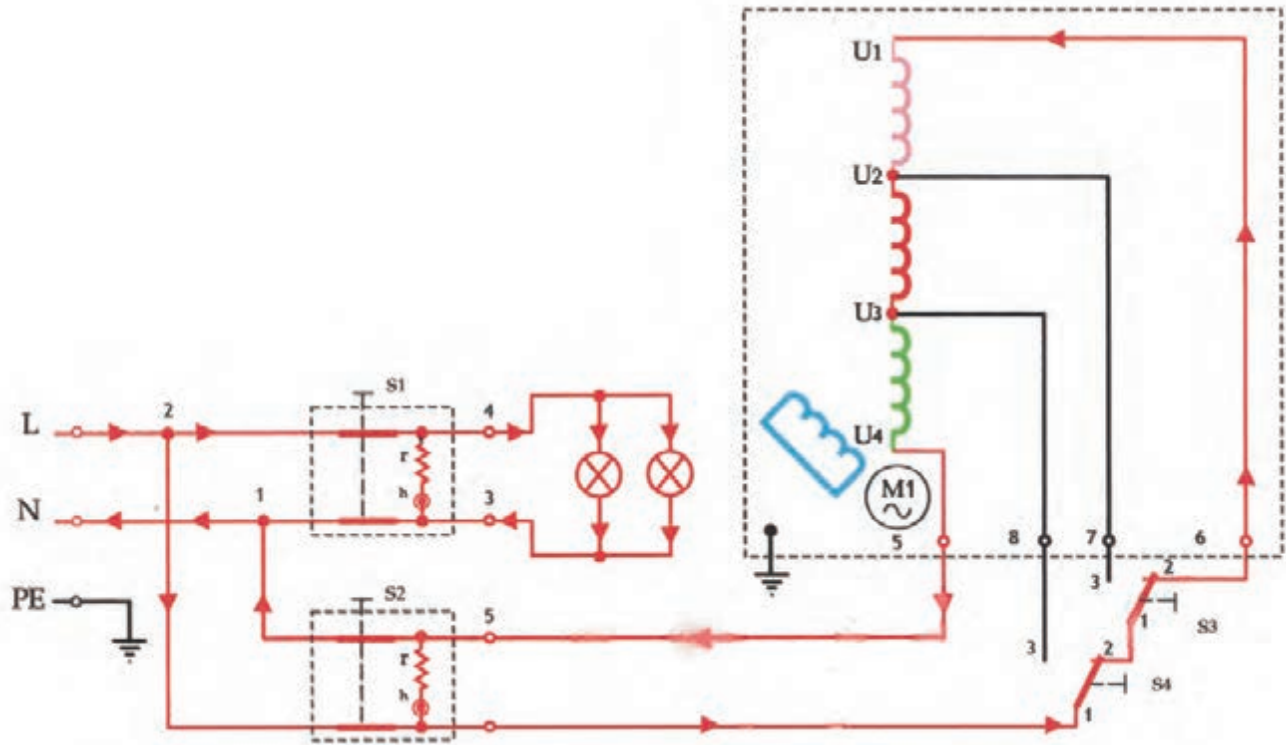


شکل ۱-۲۲

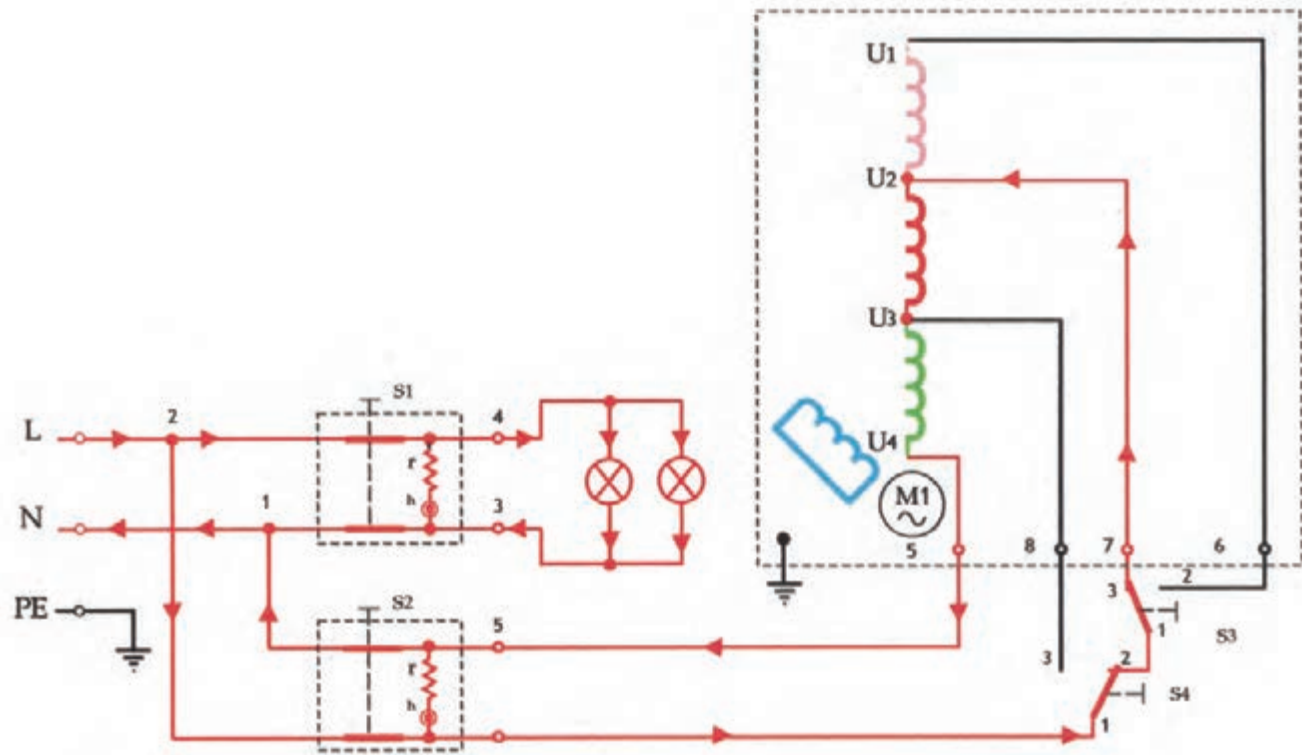
مدار الکتریکی هود آشپزخانه (مدل زیر کابینت با موتور القایی تک فاز قطب چاکدار سه سرعته):



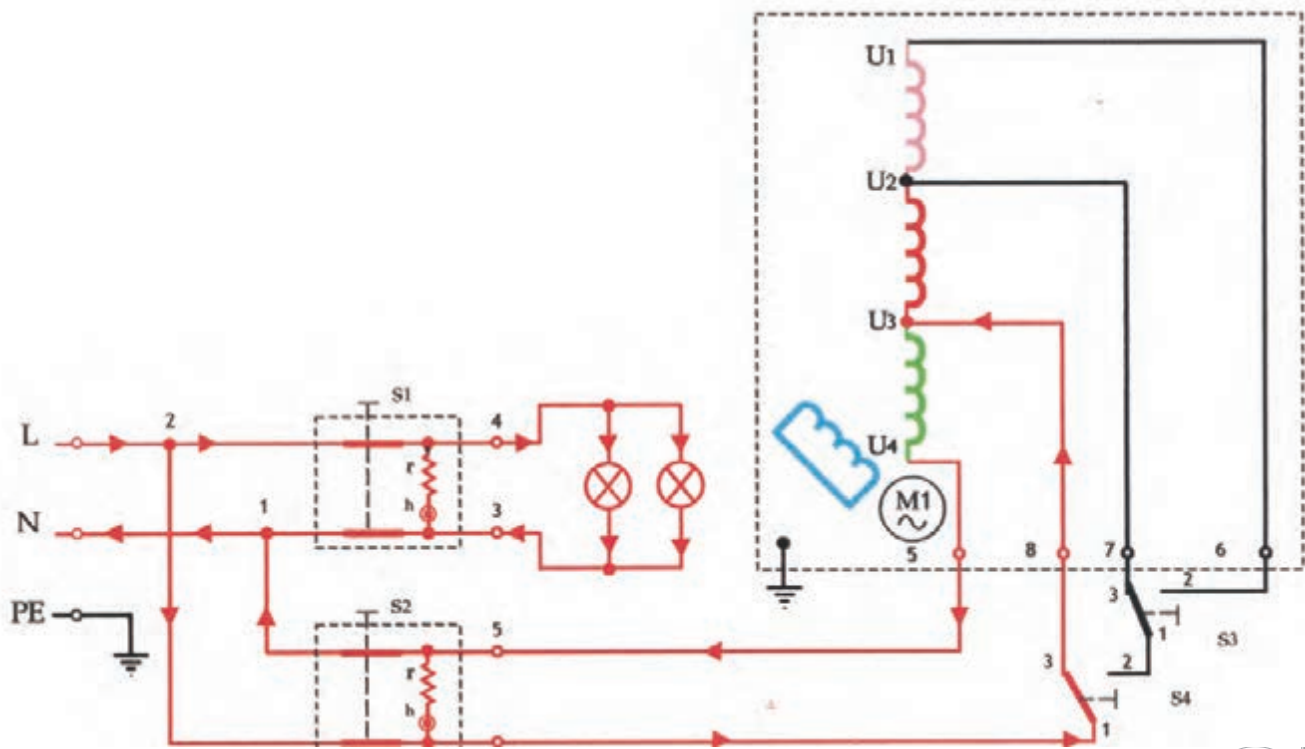
مدارهای الکتریکی تفکیکی هود آشپزخانه (مدل زیر کابینت):



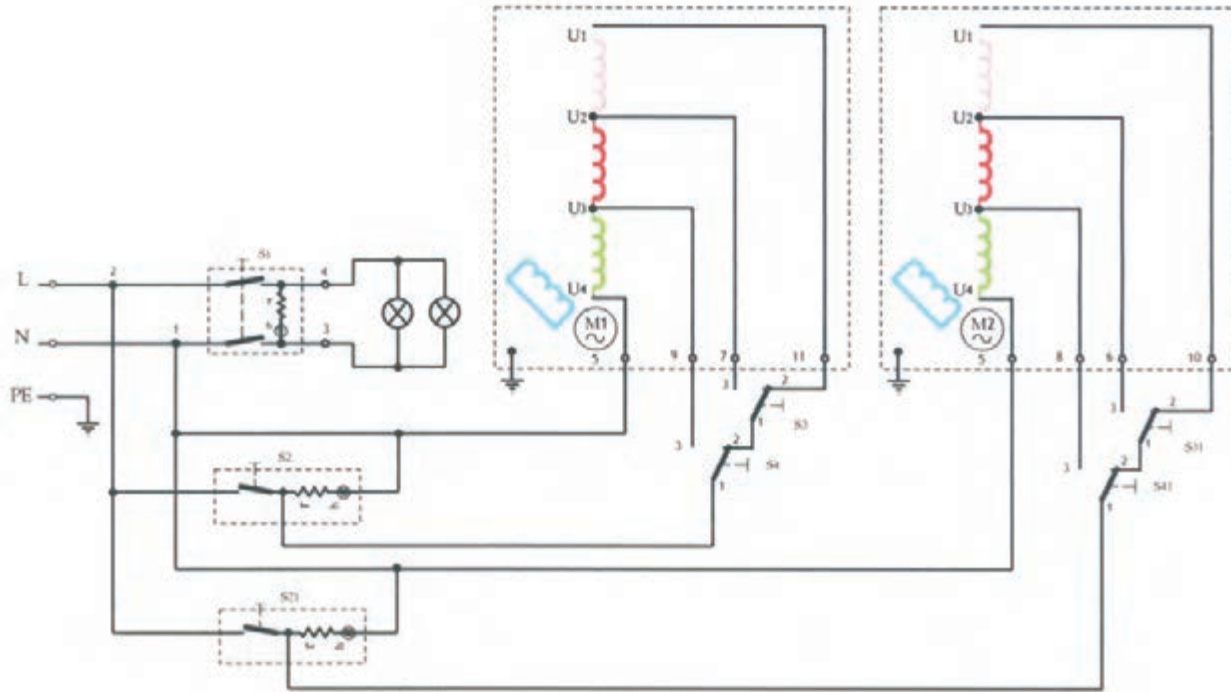
حالت اول مدار تفکیکی: موتور M1 با سرعت کم کار می‌کند و هر دو لامپ روشن هستند.



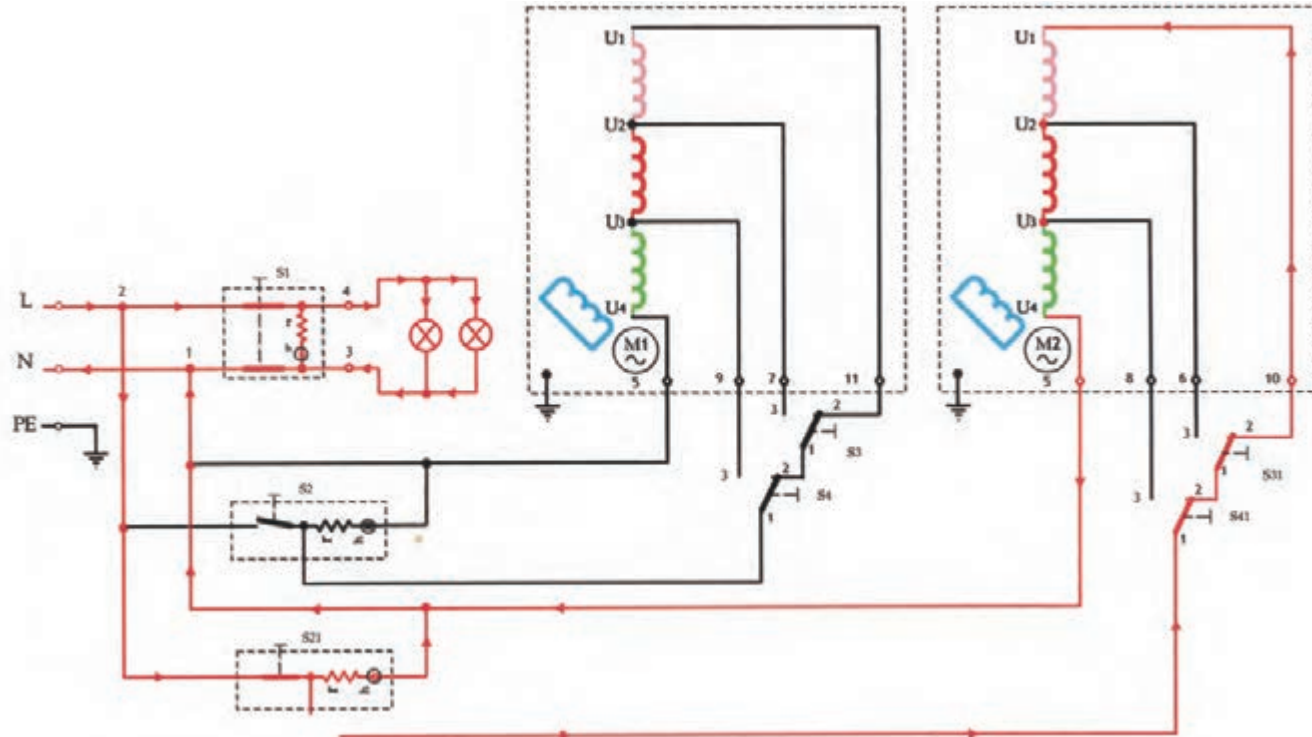
حالت دوم مدار تفکیکی: موتور M1 با سرعت متوسط کار می‌کند و هر دو لامپ روشن هستند.



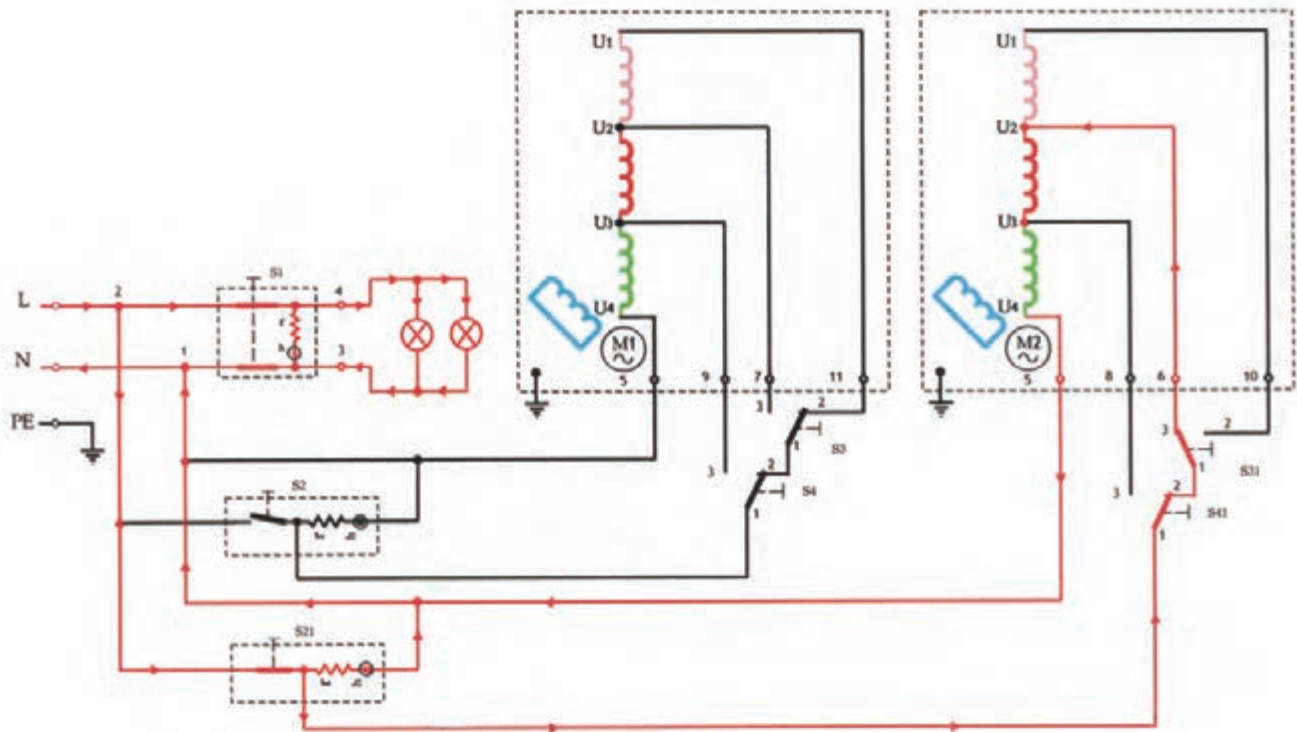
حالت سوم مدار تفکیکی: موتور M1 با سرعت زیاد کار می‌کند و هر دو لامپ روشن هستند.



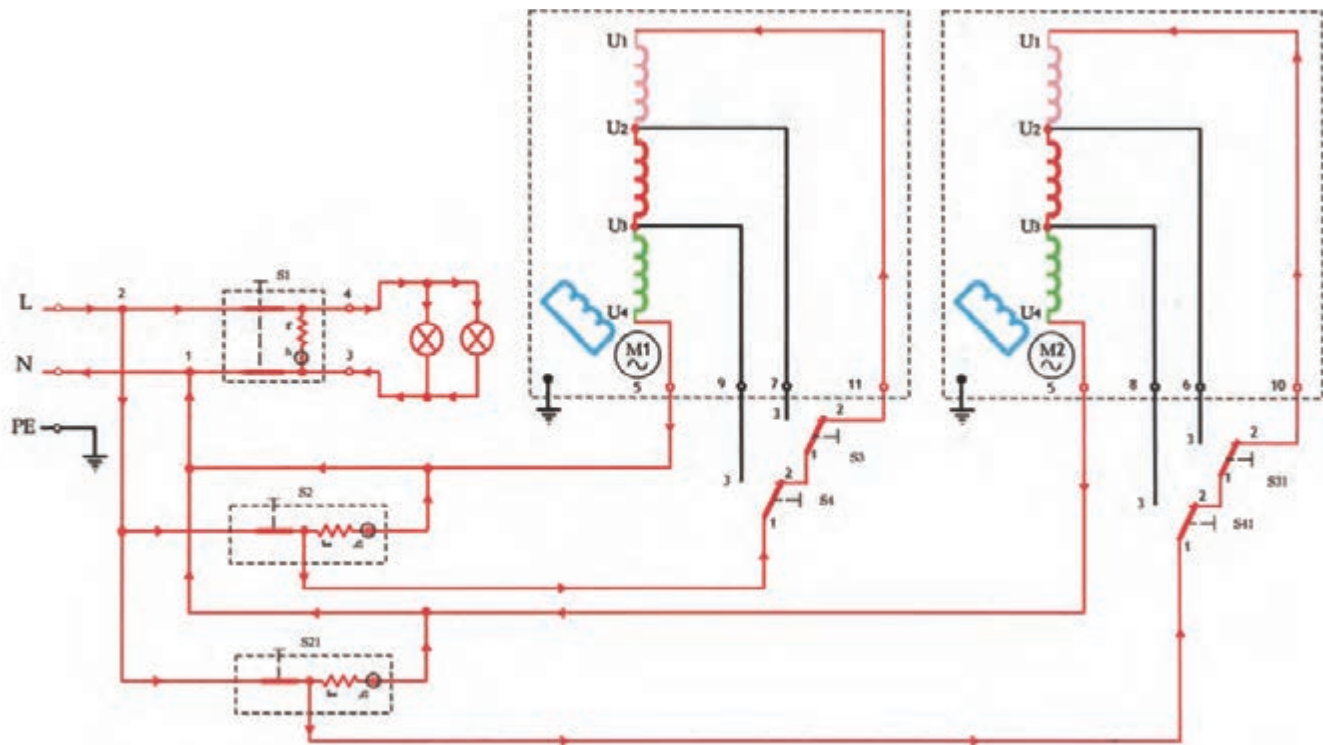
مدار الکتریکی هود آشپزخانه (دارای دو موتور القایی تک فاز با قطب چاکدار سه سرعته و کلیدهای سه فیش چراغ دار):



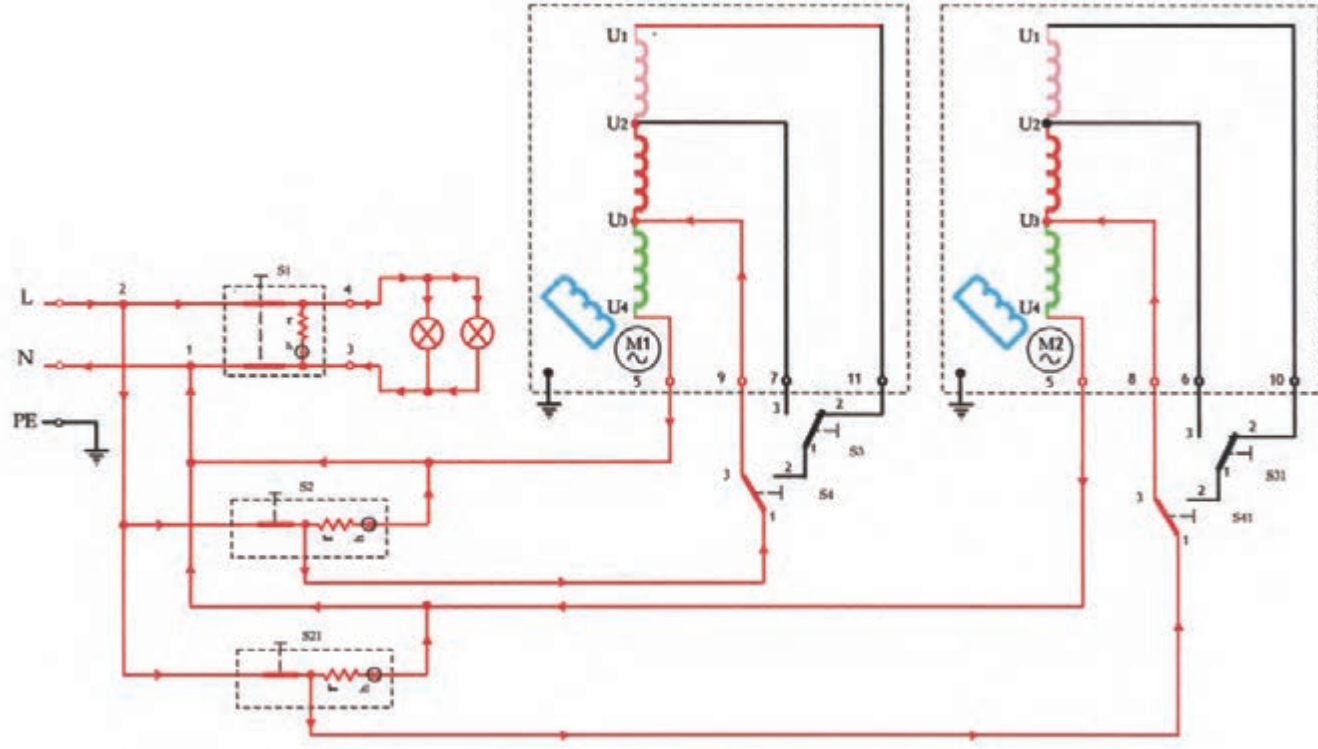
با توجه به مدار الکتریکی شکل ۵ سه حالت از مدار الکتریکی تفکیکی آن در شکل های ۶، ۷، ۸ و ۹ رسم شده است.



حالت اول مدار تفکیکی: موتور M۲ با سرعت کم کار می کند و هر دو لامپ روشن می باشند.



حالت دوم مدار تفکیکی: موتور M۲ با دور متوسط کار می‌کند و هر دو لامپ روشن می‌باشند.



حالت سوم مدار تفکیکی: هر دو موتور M۱ و M۲ با دور زیاد کار می‌کنند و هر دو لامپ روشن می‌باشند.

تمرین: هنرجویان عزیز به کمک مرئی کارگاه، حالت های دیگر مدار تفکیکی را رسم کنید.

آشنایی با ساختمان و نقشه‌های انفجاری هوود آشپزخانه یک موتوره
در دو حالت مختلف



شکل ۱-۲۳ نقشه انفجاری هوود آشپزخانه (دید از بالا)



شکل ۱-۲۴ نقشه انفجاری هوود آشپزخانه (دید از بغل)

در شکل ۱-۲۷ ۱ موتور هود برقی مدل زیر کابینت به خوبی دیده می‌شود که این موتور، از نوع موتورهای القایی تک فاز با قطب چاکدار سه سرعته می‌باشد.

مطابق شکل ۱-۲۸ با یک پیچ گوشته مناسب، پیچ‌های نگهدارنده قاب لامپ‌های روشنایی را باز کنید. با باز شدن چهار عدد پیچ نگهدارنده لامپ‌ها، قاب باز می‌شود.

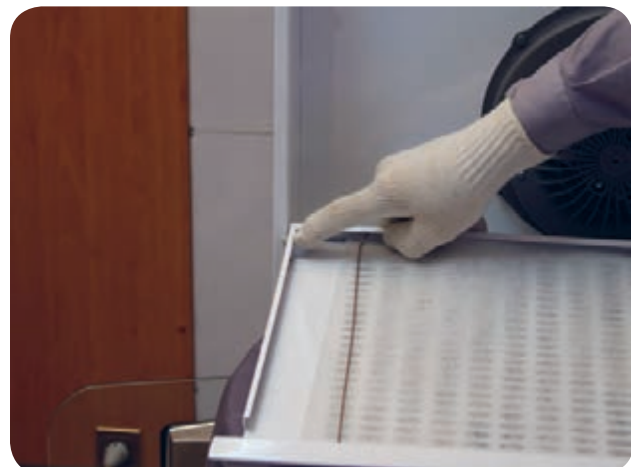
قسمت سوم - طریقه‌ی باز کردن، عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی هود برقی یک موتوره مدل زیر کابینت.

مطابق شکل ۱-۲۵ پس از باز کردن دو عدد قفل روی شبکه نگه دارنده فیلتر، آن را به طرف پایین کشیده و دو عدد لو لای پایین شبکه را آزاد کنید تا از بدنه جدا شود.

طبق شکل ۱-۲۶ با آزاد شدن دو عدد لو لای پایین شبکه، آن را از بدنه جدا کرده و در جای مطمئنی قرار دهید تا آسیب نیئند.



شکل ۱-۲۶



شکل ۱-۲۵



شکل ۱-۲۸



شکل ۱-۲۷

نحوه‌ی باز کردن موتور و کلیدهای مربوط به هوود برقی یک موتوره (مدل زیر کاینت)

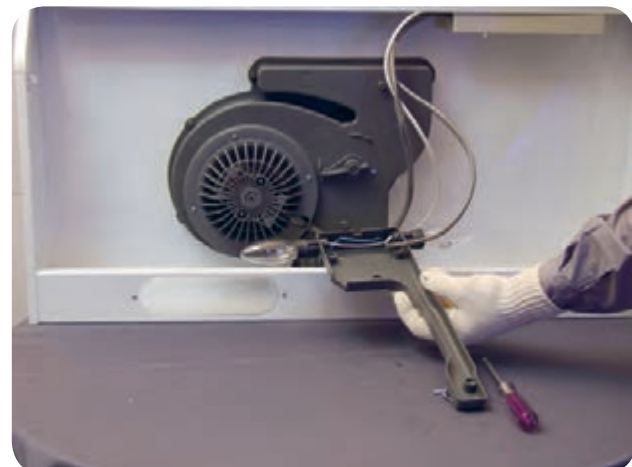
مطابق شکل ۱-۳۱ با باز شدن پیچ‌های قاب نگهدارنده‌ی متصل به موتور، موتور و پروانه توربینی را از بدنه جدا کنید. در شکل ۱-۳۲ با خارج کردن موتور از جایگاه مربوطه، پروانه‌ی توربینی پلاستیکی و مهره‌ی برنجی محکم کننده‌ی پروانه به شفت موتور دیده می‌شوند. در این حالت به راحتی می‌توان عیب‌هایی که ممکن است در موتور ایجاد شده باشد برطرف کرد.

طبق شکل ۱-۲۹ قاب نگهدارنده لامپ‌ها را از بدنه جدا کنید. در این حالت دو عدد لامپ و سرپیچ آن‌ها دیده می‌شوند که به راحتی می‌توان لامپ سوخته را تعویض و یا قطعی مدار را برطرف کرد.

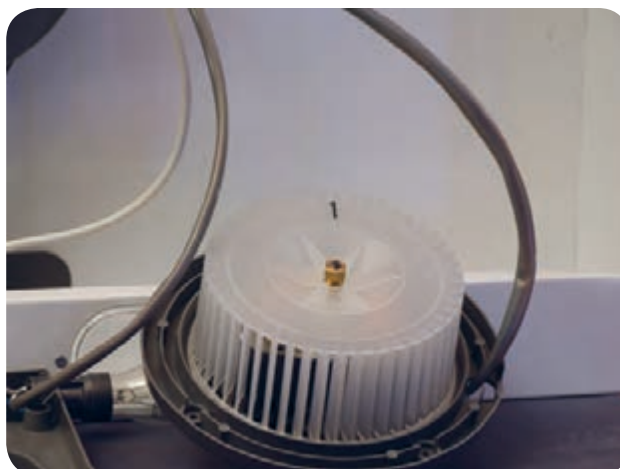
مانند شکل ۱-۳۰ برای باز کردن موتور، از یک پیچ گوشتی چهارسو استفاده کرده و چهار عدد پیچ آن را از بدنه جدا کنید.



شکل ۱-۳۰



شکل ۱-۲۹



شکل ۱-۳۲



شکل ۱-۳۱

مطابق شکل ۱-۳۵ پس از باز شدن پیچ ها، قاب روی کلیدها

آزاد می شود.

مانند شکل ۱-۳۶ قاب روی کلیدها را پس از آزاد شدن از

جای خود، جدا کنید.

طبق شکل ۱-۳۳ برای بررسی و رفع عیب کلیدها، باید قاب

نگهدارنده آنها را که با پرچ به بدنه محکم شده جدا کرد و این

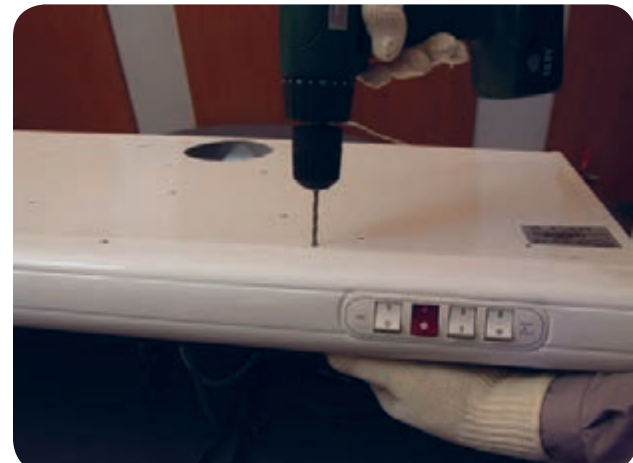
کار به وسیله دریل انجام می شود.

مانند شکل ۱-۳۴ پس از باز شدن پرچها، دو عدد پیچ

نگهدارنده قاب روی کلیدها را نیز باز کنید.



شکل ۱-۳۴



شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۶



شکل ۱-۳۵

این کلیدها دارای انواع مختلفی می‌باشند که عبارتند از:

- ۱- کلید چهار فیش دارای لامپ.
- ۲- کلید شش فیش که از سه فیش آن استفاده شده است.

در این حالت به راحتی می‌توانید مجموعه‌ی کلیدها را از یک طرف بلند کرده تا از بدنه جدا شود. (شکل ۱-۳۷)

مطابق شکل ۱-۳۸ با بیرون آوردن مجموعه کلیدها، پشت کلیدها به خوبی قابل دیدن می‌باشد.



شکل ۱-۳۸



شکل ۱-۳۷

آشنایی با ساختمان و اجزای هوود دو موتوره



شکل ۱-۳۹

مطابق شکل ۱-۴۲ پس از برداشتن آخرین سیم فنری نگهدارنده، فیلتر آزاد می‌شود و موتورهای سمت راست و چپ هود برقی به خوبی دیده می‌شوند.

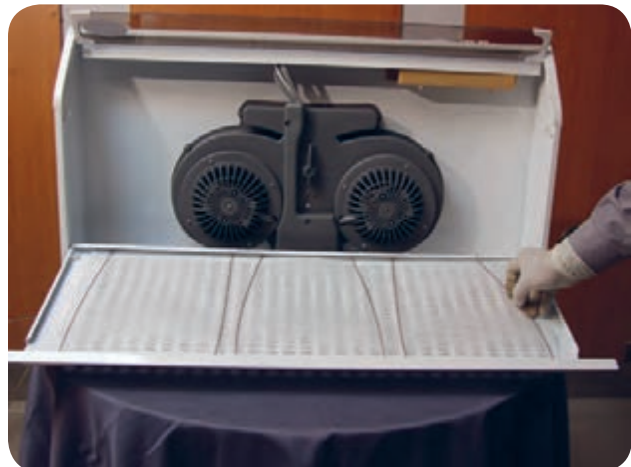
مطابق شکل ۱-۴۳ فیلتر را از جایگاه مربوطه خارج کنید. پس از بازدید اگر قابل استفاده بود آنرا مجدداً در جای خود قرار دهید و در غیر این صورت آنرا تعویض کنید.

طریقه‌ی تعویض فیلتر هود برقی دو موتوره:

طبق شکل ۱-۴۰ برای باز کردن شبکه‌ی نگهدارنده‌ی فیلتر، ابتدا ضامن قفل طرف راست و چپ را به طرف داخل بشکید تا شبکه به طرف پایین باز شود. در این حالت سیم‌های فنری نگهدارنده‌ی فیلتر به خوبی دیده می‌شود. مانند شکل ۱-۴۱ با خارج کردن سرهای سیم فنری نگهدارنده‌ی فیلتر از زیر لبه‌ی شبکه، آنها را آزاد کنید.



شکل ۱-۴۱



شکل ۱-۴۰



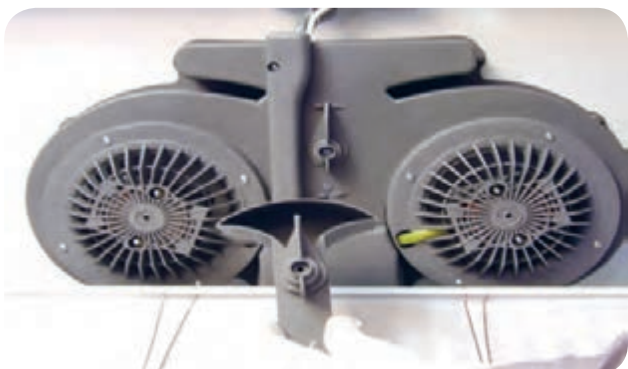
شکل ۱-۴۳



شکل ۱-۴۲



شکل ۱-۴۴



شکل ۱-۴۵



شکل ۱-۴۶



شکل ۱-۴۷

چگونگی قرار گرفتن اهرم دریچه‌ی تخلیه هوای خروجی هودهای یک و دو موتوره زیر کایینت:

قطر لوله خروجی هوا باید در هودهای یک موتوره ۱۰ سانتی‌متر و در هودهای دو موتوره ۱۲ سانتی‌متر انتخاب شود.

هوود زیر کایینت، دارای دو حالت برای تخلیه هوای خروجی می‌باشد:

الف) تخلیه هوای خارج از ساختمان: در این حالت اهرم خروجی هوا در وضعیت A قرار گرفته و لوله خروجی به پشت دستگاه نصب می‌گردد تا تخلیه هوا توسط آن انجام گیرد.

(ب) جابجایی هوای در داخل آشپزخانه: در این حالت اهرم خروجی هوا در وضعیت B قرار می‌گیرد و دود و چربی حاصل از غذا توسط فیلتر ذغالی جذب و هوای تصفیه شده از بالای هوود به داخل آشپزخانه بر می‌گردد. توجه داشته باشید که اهرم خروجی دستگاه در حالت عادی روی A تنظیم شده است. در شکل‌های ۱-۴۴ و ۱-۴۵ اهرم تخلیه هوا در هوود یک موتوره و دو موتوره را مشاهده می‌کنید.

برای آشنایی با طرز کار اهرم و دریچه‌ی تخلیه، یک سیستم کامل از هر کدام در شکل‌های ۱-۴۶ و ۱-۴۷ نشان داده شده که از دستگاه جدا شده‌اند.

کار عملی شماره ۲ - نحوه‌ی باز کردن، رفع عیوب و بستن موتورهای هود برقی دو موتوره:

مانند شکل ۱-۴۶ برای راحتی کار ابتدا پیچ‌های قاب نگهدارنده‌ی لامپ‌های روشنایی را باز کنید تا از بدنه جدا شود. مطابق شکل ۱-۴۷ با باز شدن پیچ‌های قاب نگهدارنده، لامپ‌ها به راحتی از بدنه جدا شده و تعمیر و رفع عیوب سرپیچ لامپ‌ها به آسانی انجام خواهد شد.

مطابق شکل ۱-۵۰ باز کردن پیچ های موتور سمت چپ، موتور را آزاد کنید و آنرا از جای خود خارج نمایید.

طبق شکل ۱-۵۱ پس از آزاد شدن موتور، آنرا از جایگاه خود خارج کنید. در این حالت پروانه‌ی موتور و پیچ برنجی محکم کننده‌ی پروانه به شفت موتور به خوبی دیده

می‌شوند.

طبق شکل ۱-۴۸ برای بیرون آوردن موتور سمت راست، پیچ های قاب نگهدارنده‌ی آن را باز کنید تا موتور آزاد شود. مانند شکل ۱-۴۹ پس از باز شدن پیچ‌ها، قاب نگهدارنده را به طرف بیرون بکشید و موتور را از جایگاه خود خارج کنید. در این حالت پروانه‌ی توربینی شکل به خوبی روی موتور دیده می‌شود.



شکل ۱-۴۹



شکل ۱-۴۸



شکل ۱-۵۱



شکل ۱-۵۰

طبق شکل ۱-۵۴ به وسیله‌ی یک آچار شماره ۱۰ میلی‌متر، مهره‌ی نگهدارنده را باز کرده و بردارید تا پروانه آزاد شود. در شکل ۱-۵۵ با برداشتن پروانه از روی شفت، موتور به طور کامل دیده می‌شود.

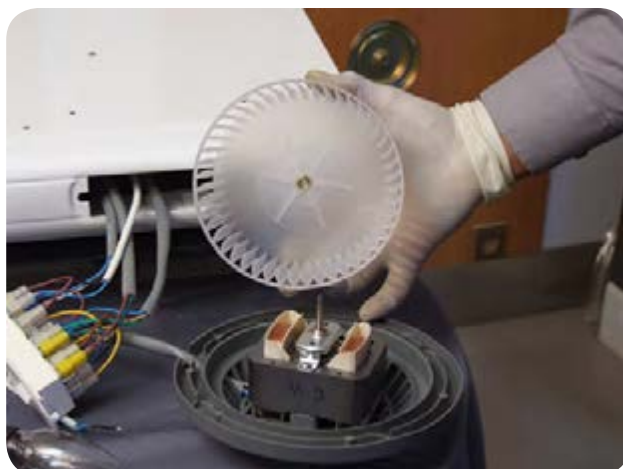
در شکل ۱-۵۲ مطابق دستور العمل‌های لازم در کار عملی شماره ۱، باز کردن پرچ‌های نگهدارنده قاب کلیدها و پیچ‌های محکم کننده کلیدها به بدن، کلیدها را آزاد کنید. مانند شکل ۱-۵۳ پس از آزاد شدن کلیدها، آن‌ها را از جایگاه خود خارج کنید تا کشیدن نقشه‌ی مونتاژ یا عیب‌یابی مدار، آسانتر شود.



شکل ۱-۵۳



شکل ۱-۵۲



شکل ۱-۵۵



شکل ۱-۵۴

مانند شکل ۱-۵۸ پس از باز شدن دو عدد پیچ، موتور را به طرف بالا بلند کنید تا از بدنه جدا شود. در این حالت استاتور، دو عدد بالشتک و شفت موتور به خوبی دیده می‌شوند. طبق شکل ۱-۵۹ پس از جدا شدن موتور از قاب پلاستیکی، قسمت پشت موتور القایی به خوبی دیده می‌شود.

طریقه‌ی باز کردن و بستن موتور هود برقی زیر کابینت

موتور این هود از نوع القایی قطب چاکدار سه سرعته می‌باشد. تفاوت این دو نوع موتور فقط در جهت حرکت آن‌ها می‌باشد. موتور سمت راست، چپ گرد و موتور سمت چپ، راست گرد می‌باشد. (شکل ۱-۵۶)

مطابق شکل ۱-۵۷ با یک پیچ گوشی مناسب چهارسو، دو عدد پیچ بلند محکم کننده‌ی موتور به بدنه را باز کنید.



شکل ۱-۵۷



شکل ۱-۵۶



شکل ۱-۵۹



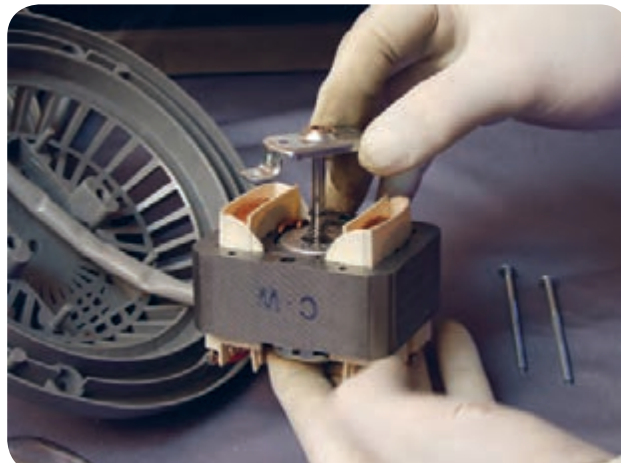
شکل ۱-۵۸

مطابق شکل ۱-۶۳ شفت را گرفته و به طرف بالا بکشید تا از بوش کف جدا شود. آنگاه آن را بیرون بیاورید. عیب هایی که ممکن است برای روتور به وجود آید شامل داغ شدن دو طرف شفت یا جدا شدن روتور و شفت از یکدیگر می باشد.

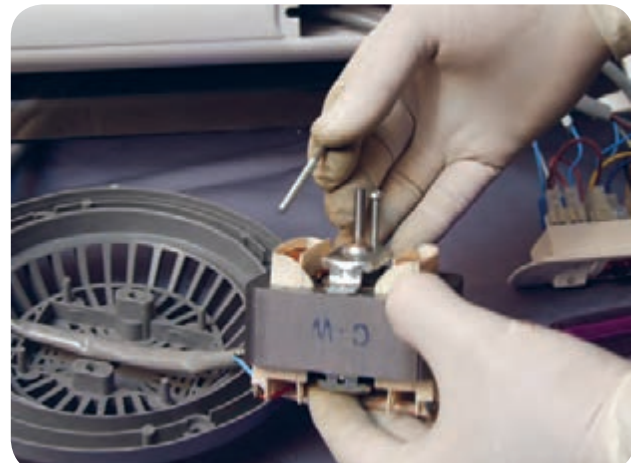
در شکل ۱-۶۰ با خارج کردن دو عدد پیچ بلند موتور، می توان به راحتی قسمت های مختلف موتور را که شامل روتور، استاتور، بوش های بالا و پایین می باشد از هم جدا کرد.

مانند شکل ۱-۶۱ در پوش قسمت بالای موتور را گرفته و به طرف بالا بکشید تا از روی شفت روتور جدا شود.

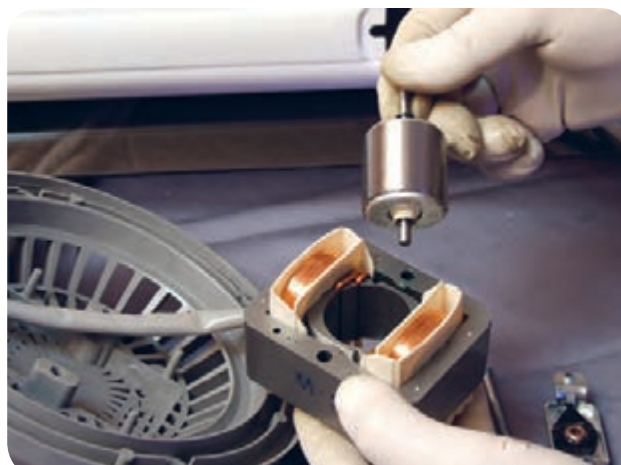
طبق شکل ۱-۶۲ پس از جدا شدن در پوش، آن را ۹۰ درجه بچرخانید. در این حالت فر نگه دارنده‌ی بوش، بوش برنجی، روتور و شفت به خوبی دیده می شوند.



شکل ۱-۶۱



شکل ۱-۶۰



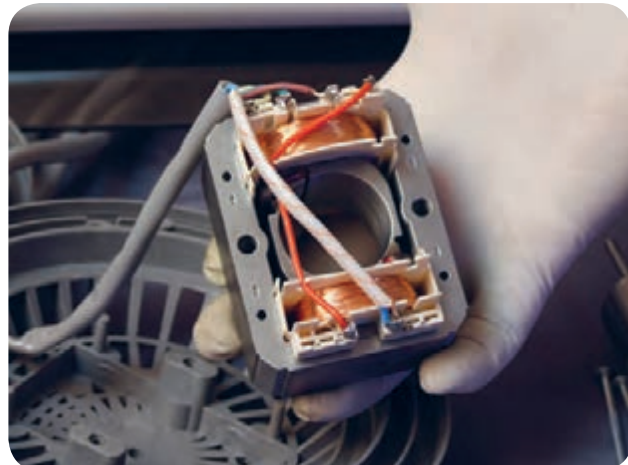
شکل ۱-۶۳



شکل ۱-۶۲

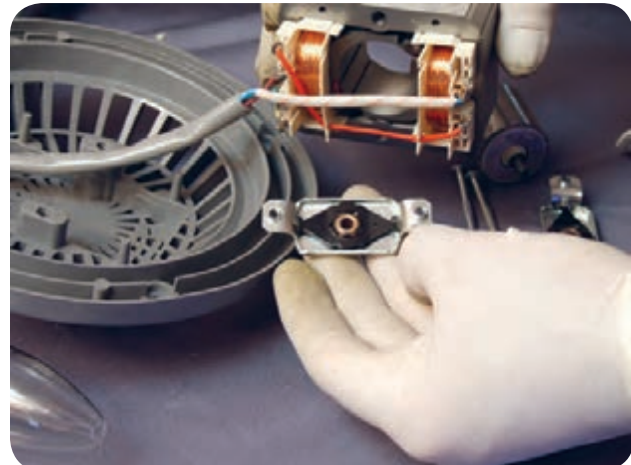
وجود می‌آید. برای جلوگیری از این مشکل باید بوش‌ها را به موقع روغن کاری کرد.

شکل ۱-۶۵ استاتور موتور با قطب چاکدار را نشان می‌دهد که سیم پیچی آن دارای چهار سر سیم می‌باشد.



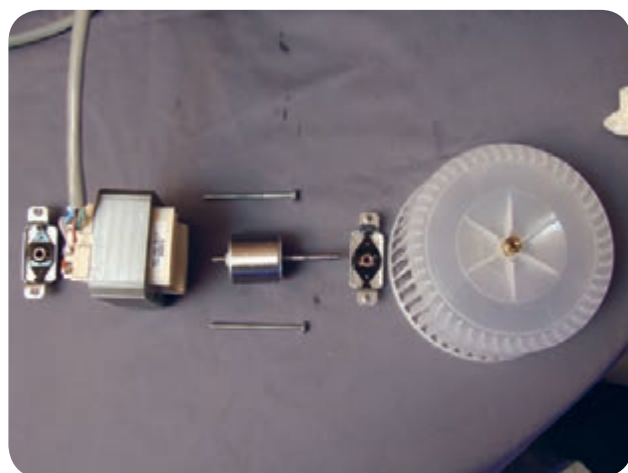
شکل ۱-۶۵

مطابق شکل ۱-۶۴ پس از جدا شدن روتور، بوش پایین از استاتور جدا می‌شود. همانطور که ملاحظه می‌کنید بوش برنجی و فر نگهدارنده آن به خوبی دیده می‌شوند. عموماً به علت از بین رفتن روغن بین بوش و روتور، احتمال خراب شدن بوش به



شکل ۱-۶۴

آشنایی با ساختمان داخلی موتور هود برقی زیر کابینت در دو حالت مختلف

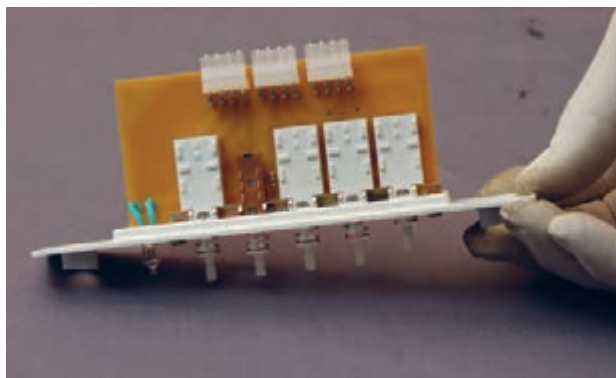


شکل ۱-۶۷



شکل ۱-۶۸

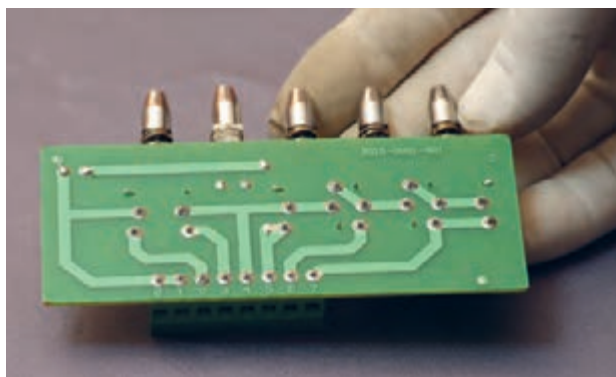
آشنایی با انواع دکمه و کلید مربوط به هودهای زیر کابینت، جزیره و طرح شومینه:



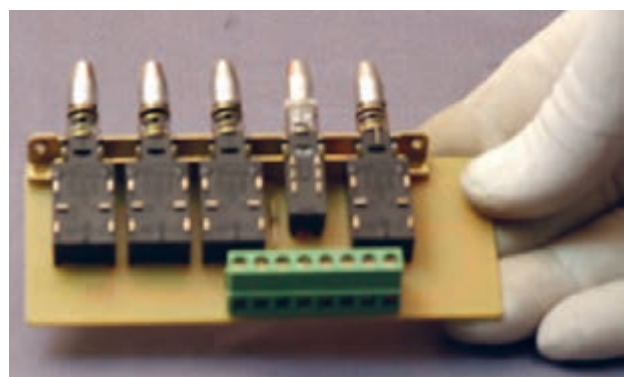
طرف دیگر دکمه های انتخاب سرعت در هود طرح جزیره
شکل ۱-۶۹



دکمه های انتخاب سرعت هود در طرح جزیره
شکل ۱-۶۸



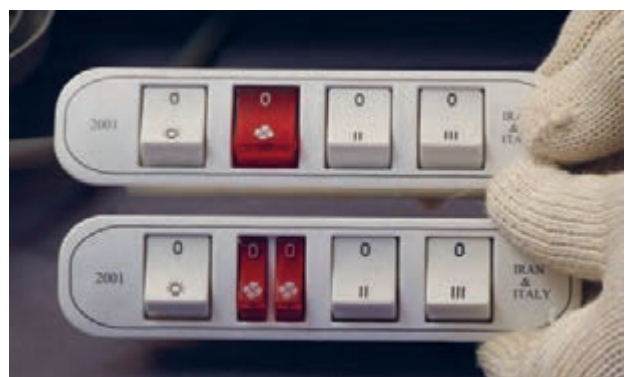
طرف دیگر کلیدهای انتخاب سرعت موتور و لامپ خبر
در مدل شومینه
شکل ۱-۷۱



کلیدهای انتخاب سرعت موتور و لامپ خبر
در مدل شومینه
شکل ۱-۷۰

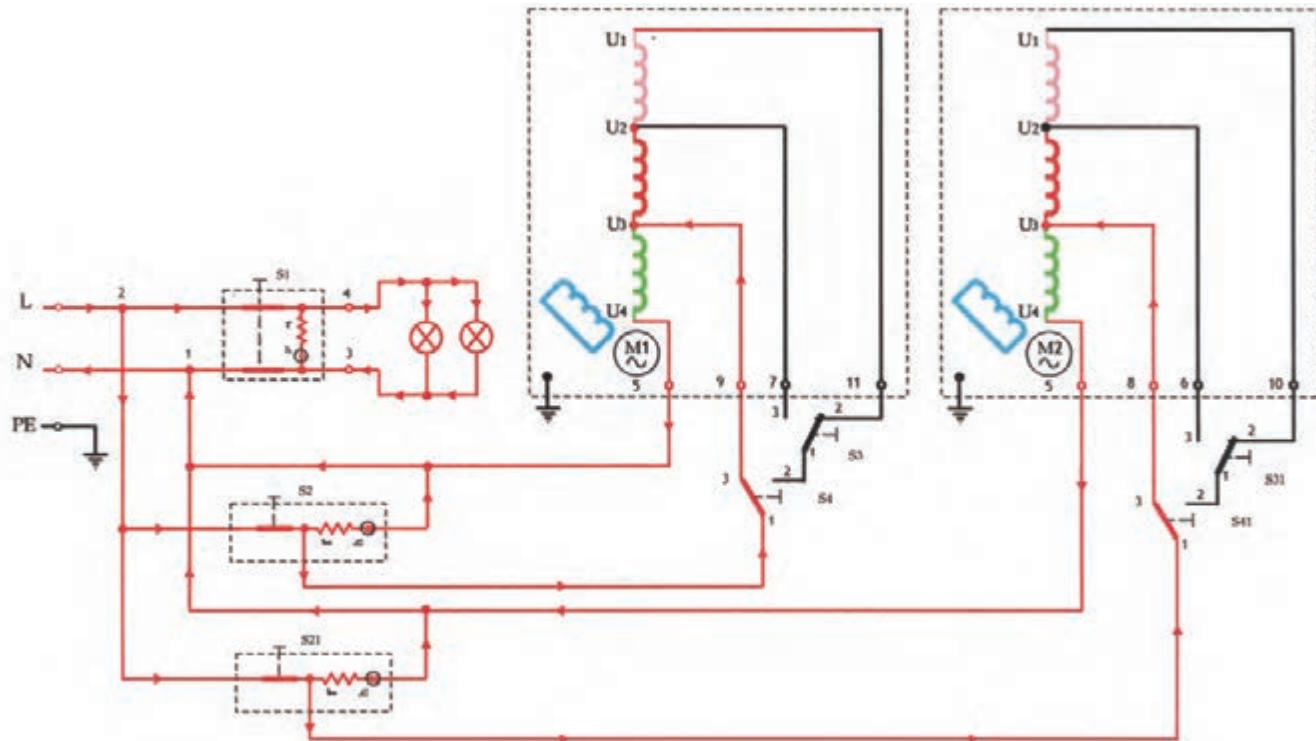


روی دیگر کلیدهای انتخاب سرعت موتور
در هود زیر کابینت
شکل ۱-۷۳



کلید فن دور بالا(۳) هر دو موتور، کلید فن دور متوسط(۲)
هر دو موتور، کلید فن دور کم (۱) موتور
شکل ۱-۷۲

**مدار الکتریکی هود آشپزخانه با دو موتور الایی تک فاز قطب چاکدار سه سرعته
و کلیدهای چهار فیش چراغدار**



شکل ۱-۷۴

کار عملی

سه حالت از مدارهای تفکیکی نقشه‌ی بالا را رسم کنید.

طبق شکل ۱-۷۶ یک عدد پرچ چهارمیلی متری را در دهانه‌ی دستگاه پرچ قرار دهید و با فشار به دسته‌های آن، دستگاه را شارژ کید.

مطابق شکل ۱-۷۷ پرچ را داخل سوراخ قرار دهید. دسته‌های دستگاه پرچ را چندین بار فشار داده تا سر پرچ در داخل سوراخ محکم شده و میخ آن قطع شود.

مطابق شکل ۱-۷۸ پس از قطع شدن میخ پرچ، باید آن را از داخل دستگاه خارج کنید تا عملیات پرچ کاری این قسمت به درستی پایان پذیرد.

طریقه‌ی پرچ کردن قاب نگهدارنده‌ی کلیدهای فرمان

برای محکم کردن دو صفحه به یکدیگر، از دستگاه پرچ استفاده می‌شود تا اتصال دو صفحه استقامت بیشتری در اثر لرزش فن داشته باشد. اگر برای اتصال دو صفحه از پیچ استفاده کنید، حتماً باید واشر فنری در زیر پیچ قرار دهید تا اتصال شل نشود.

مطابق شکل ۱-۷۵ قاب نگهدارنده کلیدها را طوری قرار دهید که سوراخهای آن با سوراخهای بدنه در یک راستا قرار گیرند.



شکل ۱-۷۶



شکل ۱-۷۵



شکل ۱-۷۸



شکل ۱-۷۷

مانند شکل ۱-۸۱ پس از آزاد شدن ضامن، فیلتر را به طرف بیرون بکشید تا جدا شود.

در شکل ۱-۸۲ اهرم و ضامن در به خوبی دیده می‌شوند. در ضمن این فیلتر از جنس آلومینیوم بوده و می‌توان آنرا هر چند وقت یکبار با آب و لرم تمیز کرد.

طبق شکل ۱-۷۹ برای اینکه میخ قطع شده از داخل دستگاه خارج شود، باید آنرا ۱۸۰ درجه چرخانده و مجدداً دستگاه را برای پرچ کاری بعدی آماده کنید.

آشنایی با اجزای هود برقی طرح شومینه

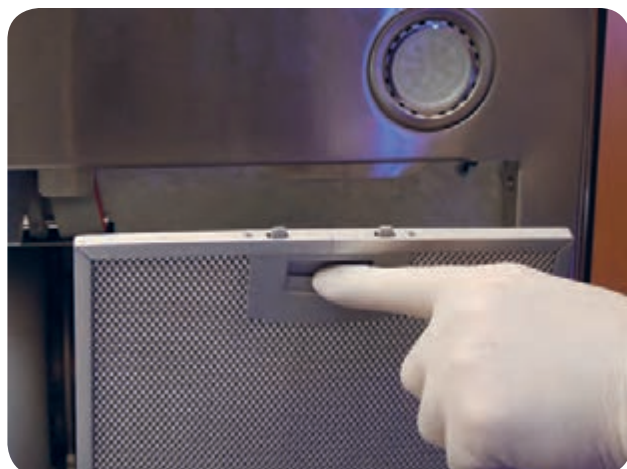
مطابق شکل ۱-۸۰ با فشار برابر روی ضامن اهرم فیلتر آلومینیومی هود، ضامن آزاد می‌شود.



شکل ۱-۸۰



شکل ۱-۷۹



شکل ۱-۸۲



شکل ۱-۸۱

شکل ۱-۸۵ یک موتور توربو را نشان می‌دهد که از داخل هود بیرون آورده شده است. این نوع هودها دارای یک موتور توربو از نوع القایی با خازن راه انداز می‌باشند. این موتور دارای دو پروانه می‌باشد که به محض روشن شدن موتور، هر دو دریچه باز می‌شوند.

در شکل ۱-۸۶ دریچه‌های موتور توربو را مشاهده می‌کنید که پس از روشن شدن دستگاه، باز شده و به محض خاموش شدن، دوباره بسته می‌شوند تا شیء خارجی به داخل موتور نیفتد.



شکل ۱-۸۴

شکل ۱-۸۳ ی روی دیگر فیلتر را نشان می‌دهد. این نوع فیلترها در هودهای طرح شومینه و یا طرح جزیره مورد استفاده قرار می‌گیرند.

در شکل ۱-۸۴ پس از جدا شدن هر دو فیلتر آلومینیومی، موتور توربوی دو پروانه که دارای قدرت هوادهی $650 - 600$ متر مکعب بر ساعت می‌باشد را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۸۳



شکل ۱-۸۶



شکل ۱-۸۵

به راحتی انجام شود.

طبق شکل ۱-۸۹ ۱ دقیقه کنید در هنگام نصب هودهای طرح شومینه و جزیره، شیء خارجی روی دریچه های اتوماتیک نیفتد و یا به مرور زمان و بر اثر رطوبت، دریچه ها دچار عیب مکانیکی نشوند. همچنین سرویس سالانه را نیز برای بررسی عملکرد صحیح دریچه ها انجام دهید.

باید توجه داشته باشید هرگاه جهت بازدید یا تعویض فیلتر هودهای طرح شومینه و طرح جزیره اقدام می کنید، حتماً دستگاه را خاموش کرده باشد.



شکل ۱-۸۸

مطابق شکل ۱-۸۷ برای اینکه هوای خروجی را به خارج منتقل کنیم، نیاز به یک تبدیل ۱۲ سانتی‌متری می‌باشد و با قرار دادن این تبدیل، می‌توان به راحتی خرطومی ۱۲ سانتی‌متری را روی موتور نصب کرد.

حفظ و ایمنی

مطابق شکل ۱-۸۸ ۱ دقیقه کنید رابط اتصال لوله‌ی خرطومی به بدنه‌ی دستگاه، درست در جای خود قرار گیرد تا از وارد شدن دود به محیط آشپزخانه جلوگیری شود. همچنین توجه کنید که پس از نصب سر لوله خرطومی به بدنه‌ی هود، طرف دیگر خرطومی حتماً باید بالاتر از هود قرار گیرد تا تخلیه هوا



شکل ۱-۸۷



شکل ۱-۸۹

- ۴- از روشن کردن اجاق گاز بدون قرار دادن کتری یا قابلمه و ... خودداری کنید چون شعله‌ی مستقیم گاز، موجب آسیب رساندن به هود و کاهش عمر آن می‌گردد.
- ۵- دور موتور را به نسبت تعداد شعله‌های روشن اجاق گاز، افزایش دهید.
- ۶- از اجاق گاز به عنوان وسیله گرمایی منزل استفاده نکنید.
- ۷- حداقل فاصله‌ی بین اجاق گاز و هود ۷۰ سانتی‌متر می‌باشد.
- ۸- لوله خروجی هوای هود باید با دودکش بخاری یا آبگرمکن مشترک باشد.
- ۹- از ضربه زدن به کترل از راه دور دستگاه خودداری کنید.
- ۱۰- از فشار دادن شدید صفحه کلید هود که به صورت لمسی می‌باشد خودداری کنید.
- ۱۱- از فشار دادن دکمه‌های صفحه کلید با اشیای تیز مانند مداد، خودکار و خودداری کنید.
- ۱۲- صفحه کلید هود را با دستمال نم دار پاک کنید و برای تمیز کردن آن از بنزین، تینر، پودرهای شوینده و پاک کننده‌هایی از این قبیل استفاده نکنید.



شکل ۱-۹۱

دقت کنید پس از تعویض لامپ سوخته و به خصوص لامپ‌های کم مصرف، آن را در دسترس کودکان قرار ندهید.

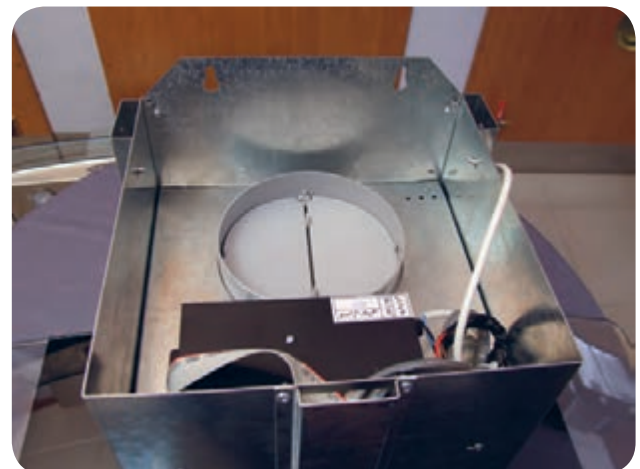
هنگام جدا کردن پرچ‌های قبلی به وسیله‌ی دریل، توجه کنید دریل و مته نسبت به سطح کار عمود قرار گرفته باشند تا در پرچ کاری مجدد دچار مشکل نشوید.

مطابق شکل ۱-۹۰ در زمان نصب سیم رابط، حتماً باید آن را در مسیر تعیین شده قرار دهید تا باعث جلوگیری از کشیده شدن سیم از ترمینال شود.

طبق شکل ۱-۹۱ دقต کنید اهرم دریچه‌ی هوا در هنگام نصب درست قرار گیرد تا خروج هوا به خوبی انجام شود.

نکات حفاظتی و ایمنی در انواع هودهای برقی

- ۱- هنگام استفاده از اجاق گاز حتی برای داغ کردن آب کتری، حتماً هود را روشن کنید.
- ۲- از قرار دادن هر نوع کباب پز روی اجاق گاز خودداری کنید.
- ۳- فیلتر هود را حتماً هر سه ماه یکبار تمیز کنید.



شکل ۱-۹۰

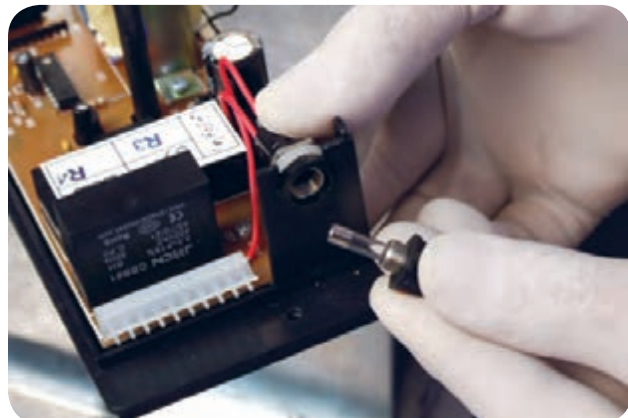
همچنین در پایان تعمیرات برای اطمینان پیدا کردن از برق دار نبودن بدنۀ دستگاه و وجود نداشتن اتصال بدنۀ، ابتدا دستگاه را از برق جدا کرده و مطابق شکل‌های ۹۴ و ۹۵، یک بار مقاومت مربوط به سیم مشکی با بدنۀ دستگاه و باز دیگر مقاومت سیم آبی با بدنۀ را اندازه گیری کنید. در هر دو حالت مشاهده می‌شود که اهم متر مقدار ∞ را نشان می‌دهد. پس اتصال بدنۀ در این دستگاه وجود ندارد و می‌توان آن را به برق زد تا آماده کار باشد.

طریقه‌ی آزمایش قطع مدار و تشخیص اتصال بدنۀ

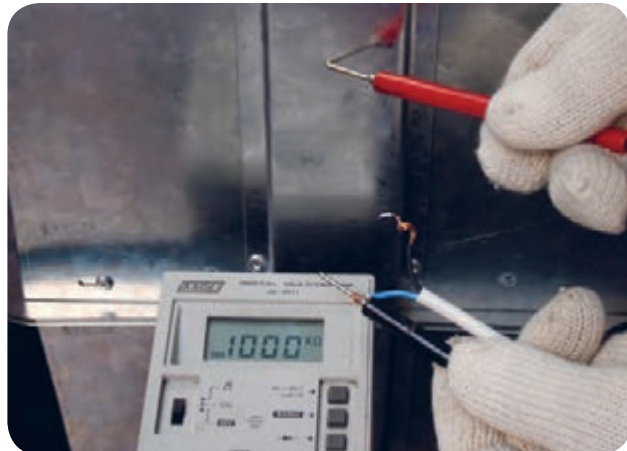
مطابق شکل ۱-۹۲ ۱-پس از باز کردن برد کنترل و بیرون آوردن آن، یک فیوز حفاظتی در پشت آن مشاهده می‌کنید که مدار را در مقابل خطرات ناشی از اتصال کوتاه، اتصال بدنۀ، اضافه جریان و گیرهای مکانیکی در موتور و پروانه‌ها حفاظت می‌کند. در صورت قطع بودن مدار و کار نکردن دستگاه، ابتدا در پوش روی فیوز را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا باز شود. سپس فیوز را از جایگاه خود خارج کرده و آنرا مطابق شکل ۱-۹۳ به وسیله‌ی یک دستگاه مولتی متر آزمایش کنید. اگر فیوز سوخته بود، آنرا تعویض کرده و در جایگاه مربوطه قرار دهید.



شکل ۱-۹۳



شکل ۱-۹۲



شکل ۱-۹۵



شکل ۱-۹۴

جدول عیب یابی و رفع عیب هود

علت	عیب
پریز برق ندارد، فیوز اصلی مدار سوخته، دو شاخه قطع است، مدار سیم رابط قطع است، فیوز داخل دستگاه سوخته است.	دستگاه روشن نمی شود و لامپ های خبر نیز خاموش هستند.
کلیدهای فرمان قطع است، سیم های رابط داخلی قطع است، موتور آسیب دیده و مدار قطع است.	دستگاه روشن نمی شود ولی لامپ های خبر روشن هستند.
بوش های موتور آسیب دیده، پروانه ها گیر مکانیکی دارند، موتور نیم سوز شده است.	دستگاه روشن می شود ولی موتور صدای هوم می دهد.
گیر پروانه ها با بدنه، خرابی بوش ها، شفت روتور ساییدگی پیدا کرده است	دستگاه روشن شده ولی صدای زیاد می دهد
بوش های موتور گشاد شده، در موتورهایی که بلبرینگ دارند بلبرینگ آسیب دیده، موتور خوب مونتاژ نشده است.	دستگاه روشن شده ولی بدنه را بیش از اندازه می لرزاند
دستگاه اتصال بدنه پیدا کرده، در مدار داخلی اتصال کوتاه به وجود آمده، کلیدهای چراغ دار سوخته اند، موتور سوخته است.	با روشن شدن دستگاه، فیوز قطع می شود.
پروانه هر ز می گردد، خروجی هوا مسدود شده، فیلتر خیلی کثیف شده، دور موتور خیلی کم است.	مکش دستگاه کم شده است
قسمت دور کم مربوط به سیم پیچی استاتور، اتصال کوتاه شده و فقط دور زیاد در مدار قرار می گیرد.	موتور در هر حالت، فقط با یک دور کار می کند.
خازن دستگاه قطع، معیوب یا ضعیف شده است. دستگاه گیر مکانیکی شدید پیدا کرده است.	پس از فرمان مدل های شومینه یا طرح جزیره، موتور با زور کار می کند و راه اندازی می شود.

فصل ۲

چندکاره



توانایی تشخیص عیب ، باز کردن،
تپیه نقشه مونتاژ، رفع عیب و
مونتاژ و آزمایش چندکاره

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۱۴	۸	۶

هدفهای رفتاری

- ۱- اجزای مکانیکی و الکتریکی دستگاه چندکاره را نام ببرد.
- ۲- طرز کار چندکاره را در رنده کردن مواد غذایی شرح دهد.
- ۳- نحوه ای عملکرد دستگاه چندکاره برای سبزی خرد کن را بیان کند.
- ۴- طرز کار چندکاره در هم زدن مواد غذایی را توضیح دهد.
- ۵- چگونگی عملکرد دستگاه چندکاره در ورز دادن خمیر توسط مخلوط کن مواد غذایی را شرح دهد.
- ۶- قطعات اصلی چندکاره را نام ببرد.
- ۷- اجزای اصلی چندکاره را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۸- قاب گیربکس را باز کرده و چرخ دنده های آنرا بررسی کند و آنها را در صورت شکستگی، سائیدگی یا خرابی تعویض کند.
- ۹- محفظه ای حاوی الکتروموتور را باز کرده و چگونگی عملکرد موتور دستگاه و برد سرعت را بررسی کند.
- ۱۰- لاستیک های لرزه گیر انتهای موتور را بررسی کرده و در صورت نیاز تعویض نماید.
- ۱۱- بی مثال حرارتی دستگاه را باز کرده و آنرا مورد بررسی قرار دهد.
- ۱۲- فنر و زغال های موتور را خارج کرده، عملکرد آنها و قوس لازم روی زغال ها را بررسی کند.
- ۱۳- عیب یابی و تعمیر قسمتهای مختلف چندکاره را انجام دهد.

پیش آزمون واحد کار ۲



۱- طرز کار گیربکس در دستگاه چند کاره را شرح دهید؟

۲- قطعات اصلی چند کاره را نام ببرید؟

۳- کاربرد بی مثال حرارتی و زغال را بطور جداگانه توضیح دهید؟

۴- کاربرد لاستیک های لرزه گیر در انتهای موتور چیست؟

مقدمه:

همانطور که از نام این دستگاه مشخص است می توان چندین کار مختلف را با آن انجام داد و کافی است که ابزار های مختلف آنرا تغییر داد تا بتوان از کارکردهای گوناگون آن مانند رنده، همزن، سبزی خردکن و مخلوط کن استفاده نمود. این دستگاه هم بصورت لحظه ای و هم بصورت دائم کار می کند. با فشرده شدن دکمه وسط، دستگاه بصورت لحظه ای کار می کند و با چرخاندن حلقة کنترل سرعت اطراف دکمه ای وسط، دستگاه بصورت دائم و با سرعت تنظیم شده شروع به کار می کند.

نکات ایمنی

- ۹- هرگاه به دوشاخه یا سیم رابط برق آسیبی وارد شد،
 حتماً آن را تعویض کنید.
- ۱۰- توجه داشته باشید که حداکثر ظرفیت دستگاه جهت
 مخلوط کردن مایعات ۷۵۰ سی سی بوده و نباید بیشتر از این
 ظرفیت استفاده کرد.
- ۱۱- چنانچه دستگاه در حین کار کردن بطور ناگهانی
 خاموش گردد باید مراحل زیر را انجام دهید:
 الف) دوشاخه برق دستگاه را از پریز جدا کنید.
 ب) علامت نشانه حلقه کنترل سرعت را روی علامت O/M
 قرار دهید.
- ج) دستگاه را برای مدت یک ساعت رها کرده تا کاملاً
 خنک شده و سپس آن را روشن کنید.
- د) چنانچه دستگاه بصورت پی در پی خاموش می شود،
 باید آن را با رعایت نکات فوق و احتیاط لازم مطابق دستورات
 کار عملی شماره ۲ باز کرده و بی متال حرارتی را تعویض
 نمایید.
- ۱- قبل از تمیز کردن یا تعمیرات دستگاه حتماً دوشاخه برق
 را از پریز جدا کنید.
- ۲- هرگز محفظه موتور را زیر شیر آب یا داخل آب قرار
 ندهید.
- ۳- چند کاره را از دسترس کودکان دور نگهدارید.
- ۴- دقต کنید که هنگام کار کردن با تیغه برنده و صفحه
 رنده، به دستان شما آسیبی نرسد.
- ۵- قبل از باز کردن در دستگاه، از توقف کامل قسمت
 گردنده آن مطمئن شوید.
- ۶- قبل از استفاده از تیغه، غلاف محافظ مربوط به آن را
 جدا کنید و پس از استفاده از این دستگاه، غلاف محافظ تیغه را
 مجدداً بر روی آن قرار داده و محکم کنید.
- ۷- هرگز از انگشتان خود جهت هدایت مواد غذایی به
 داخل کانال مربوطه استفاده نکنید.
- ۸- همیشه پس از اتمام کار، دوشاخه برق دستگاه را از پریز
 بیرون بکشید.

أنواع چند کاره :

این دستگاه می تواند بدون روغن کار کند و مجهز به کلید ترمومترات می باشد و بوی غذا را نیز پخش نمی کند. همچنین علاوه بر سرخ کردن، می تواند مواد غذایی را به طور اتوماتیک وارونه کرده و به جای بخار پز هم بکار رود. انواع این دستگاه چند کاره با موتور ثابت پایین متدائل است.

شکل ۲-۱ یک دستگاه چند کاره موتور از بالا را نشان می دهد و در شکل های ۲-۲، ۲-۳ و ۲-۴ اجزای داخلی و الکتروموتور این دستگاه نشان داده شده است.

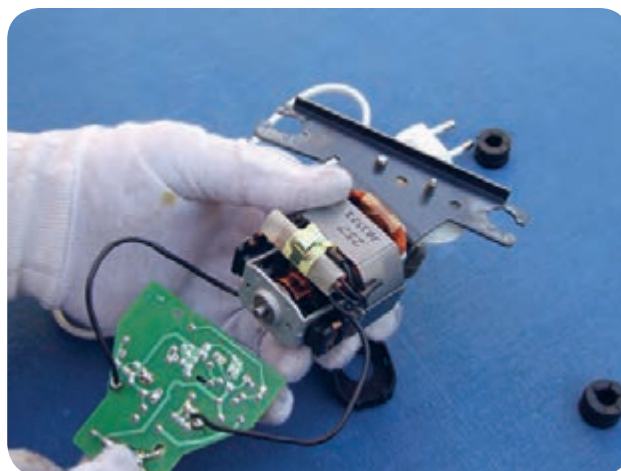
دستگاه چند کاره می تواند آبمیوه گیری، مخلوط کن و آسیاب برقی باشد. این دستگاه دارای محافظ قطع کننده موتور، کلید دو دور، کلید پالس با سیستم شستشوی توری در حین کار، قوری تمام استیل ضد زنگ با آسیاب شیشه ای و پارچ شیشه ای می باشد.



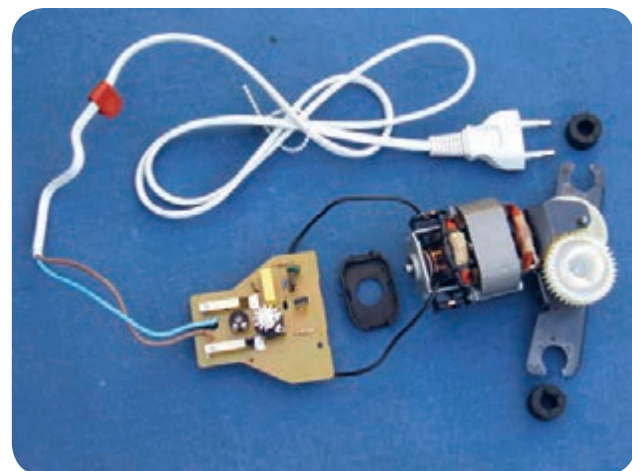
شکل ۲-۲



شکل ۲-۱



شکل ۲-۴



شکل ۲-۳

محل قرار گرفتن الکتروموتور و گیربکس اصلی می باشد.
مطابق شکل ۲-۷ شاخک حلقه‌ی کنترل سرعت را روی علامت O/M قرار دهید. در این حالت با فشار دادن روی دکمه وسط، موتور بصورت لحظه‌ای کار می کند و با برداشتن دست نیز متوقف می شود.

مطابق شکل ۲-۸ شاخص حلقه کنترل سرعت می تواند روی یکی از شماره های ۱ تا ۵ قرار گیرد و سرعت دستگاه نیز متناسب با آن شماره تنظیم شود. در شکل ۲-۸ سرعت دستگاه روی شماره ۳ تنظیم شده است.

آشنایی با نحوه کار کردن چند کاره (در کار عملی از این نوع چند کاره استفاده شده است):
این دستگاه با تغییر ابزار های مختلف می تواند چهار کار کرد کامل را داشته باشد. (شکل ۲-۵)

- رنده
- همزن
- سبزی خرد کن
- مخلوط کن

دکمه کار کرد لحظه‌ای دستگاه در وسط و حلقه کنترل سرعت در اطراف آن قرار دارد که با طرز کار آن آشنا می شوید. طبق شکل ۲-۶ هر گاه شاخک حلقه‌ی کنترل سرعت روی این علامت قرار گرفته باشد، دکمه قفل کننده به داخل دستگاه رفته و محفظه بالارامی توان از جای خود خارج کرد. این محفظه



شکل ۲-۶



شکل ۲-۵



شکل ۲-۸



شکل ۲-۷

مطابق شکل ۲-۱۱ پس از قرار گرفتن مجموعه دیسک و کوپلینگ در داخل کاسه اصلی، محفظه حاوی الکتروموتور با گیربکس اصلی را روی کاسه اصلی دهید. البته می‌توانید این دیسک را در دو حالت پشت و رو مورد استفاده قرار دهید که در هر حالت کارآیی آن متفاوت می‌باشد.

طبق شکل ۲-۱۲ محفظه حاوی الکتروموتور با گیربکس اصلی را در جای خود قرار دهید و حلقه کنترل سرعت را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا ضامن قفل کننده بطرف بیرون آمده و دستگاه قفل شود.

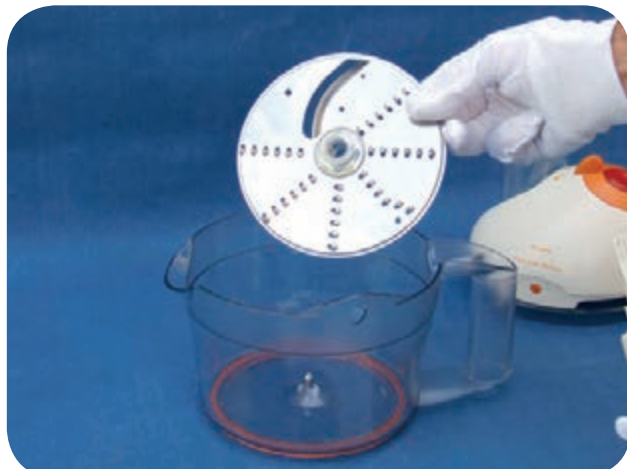
کار کرد اول: طریقه رنده کردن و تولید چیپس با دیسک دو طرفه

مطابق شکل ۲-۹ ابتدا کوپلینگ و دیسک دو طرفه را روی هم قرار دهید. البته می‌توانید به صورت دیگری نیز عمل کنید یعنی ابتدا کوپلینگ را داخل کاسه و در جای خود قرار داده و سپس دیسک دو طرفه را روی کوپلینگ قرار دهید.

مانند شکل ۲-۱۰ پس از قراردادن دیسک دو طرفه روی کوپلینگ، این مجموعه را در محل مخصوص داخل کاسه اصلی قرار دهید.



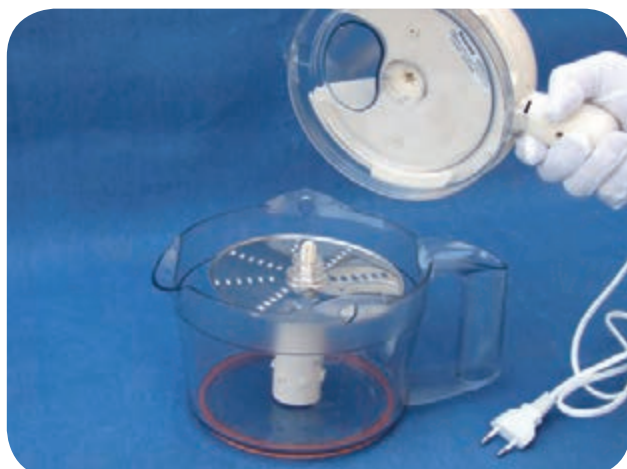
شکل ۲-۱۰



شکل ۲-۹



شکل ۲-۱۲



شکل ۲-۱۱

کار کرد دوم: طریقه کار کردن با تیغه برنده برای سبزی خرد کن

شکل ۲-۱۶ تیغه استیل مربوط به سبزی خرد کن را نشان می دهد که دارای لبه بسیار تیزی می باشد و فقط باید قبل از استفاده از دستگاه، غلاف محافظ آن را جدا کرد. همیشه برای جایه جایی تیغه بی بدون غلاف، از قسمت دسته پلاستیکی استفاده کنید.



شکل ۲-۱۶

مطابق شکل ۲-۱۳ حلقه کنترل سرعت را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا دستگاه روشن شود. سرعت شماره ۴ یا ۵ برای چیپس کردن و سرعت ۵ برای رنده کردن بکار برد می شود.

مانند شکل ۲-۱۴ فشار دهنده مواد غذایی را در داخل کanal ورودی میوه قرار دهید.

مطابق شکل ۲-۱۵ فشار دهنده مواد غذایی را روی میوه جات قرار داده و به آرامی و بصورت یکنواخت فشار دهید.



شکل ۲-۱۳



شکل ۲-۱۶



شکل ۲-۱۵

مطابق شکل ۲-۱۹ کوپلینگ و تیغه را به آرامی در محل مخصوص خود در کاسه اصلی قرار دهید.

مطابق شکل ۲-۲۰ محفظه حاوی الکتروموتور با گیربکس اصلی را به آرامی و با دقت روی کاسه اصلی قرار دهید تا نوک کوپلینگ وارد سوراخ شش شیار کف محفظه الکتروموتور و گیربکس شود.

در شکل ۲-۱۷ یک تیغه استیل را مشاهده می کنید که از داخل غلاف محافظ خارج شده است. می توان از روی جهت قوس تیغه جهت گردش موتور و تیغه را مشخص کرد که در این دستگاه باید راستگرد باشد.

مطابق شکل ۲-۱۸ ابتدا کوپلینگ و تیغه را روی یکدیگر قرار دهید. همچنین می توانید کوپلینگ را داخل کاسه قرار دهید و سپس تیغه را روی آن قرار دهید.



شکل ۲-۱۸



شکل ۲-۱۷



شکل ۲-۲۰



شکل ۲-۱۹

کار کرد سوم: طریقه هم زدن مواد غذایی

مطابق شکل ۲-۲۲ چرخ دنده انتهایی پره های همزن را در گیربکس اضافی قرار دهید.

طبق شکل ۲-۲۳ پس از قرار دادن پره های همزن در گیربکس اضافی آن را محکم کنید. از این ابزار برای هم زدن زرده تخم مرغ و سر شیر یا ساخت دوغ استفاده می شود.

مطابق شکل ۲-۲۴ کوپلینگ ولوله محافظ آن را در گیربکس اضافی قرار داده و این مجموعه را در داخل کاسه اصلی قرار دهید.

مطابق شکل ۲-۲۱ پس از در گیر شدن محفظه‌ی حاوی الکتروموتور و گیربکس با کاسه اصلی و قرار گرفتن ضامن قفل کننده در جای خود، حلقه کنترل سرعت را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا شاخک در مقابل M/O قرار گرفته و در دستگاه قفل شود. در این حالت می توانید با فشار دکمه وسط، دستگاه را به صورت لحظه‌ای روشن کنید و یا با انتخاب سرعت مناسب، از دستگاه به طور دائمی استفاده کنید.



شکل ۲-۲۲



شکل ۲-۲۱



شکل ۲-۲۴



شکل ۲-۲۳

مطابق شکل ۲-۲۷ پس از قرار گرفتن کامل محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس اصلی در روی کاسه اصلی، ضامن قفل کننده در داخل سوراخ بدنۀ قرار می‌گیرد. در این حالت حلقه کنترل سرعت را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا شاخص آن مقابله با M/O قرار گرفته و در دستگاه قفل شود.

کار کرد چهارم: طریقه ورز دادن خمیر مخلوط کن

مطابق شکل ۲-۲۸ چرخ دنده انتهایی ابزار ورز دهنده خمیر را در گیربکس اضافی قرار دهید.

مانند شکل ۲-۲۵ محفظه الکتروموتور و گیربکس اصلی را طوری روی گیربکس اضافی قرار دهید که چرخ دنده نوک کوپلینگ که از گیربکس اضافی خارج شده در سوراخ شش شیار وسط محفظه حاوی موتور و گیربکس اصلی قرار گیرد.

مطابق شکل ۲-۲۶ محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس اصلی را روی کاسه اصلی قرار دهید به گونه‌ای که ضامن قفل کننده در مقابل سوراخ کاسه اصلی قرار گیرد.



شکل ۲-۲۶



شکل ۲-۲۵



شکل ۲-۲۸



شکل ۲-۲۷

مطابق شکل ۲-۳۲ پس از قرار گرفتن محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس اصلی روی کاسه ای اصلی، دقت کنید که ضامن قفل کننده دقیقاً مقابل سوراخ کاسه ای اصلی قرار گرفته باشد و آنگاه حلقه ای کنترل سرعت را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا شاخص مقابل O/M قرار گیرد تا در دستگاه قفل شود. برای انتخاب سرعت در کارکردهای سوم و چهارم همیشه از سرعت ۲ یا ۳ شروع کرده و سپس می توانید سرعت را به ۴ یا ۵ افزایش دهید.



شکل ۲-۳۰

در شکل ۲-۲۹ ابزار ورز دادن خمیر را مشاهده می کنید که پس از قرار دادن ورز دهنده خمیر در داخل گیربکس اضافی، آن را محکم کنید.

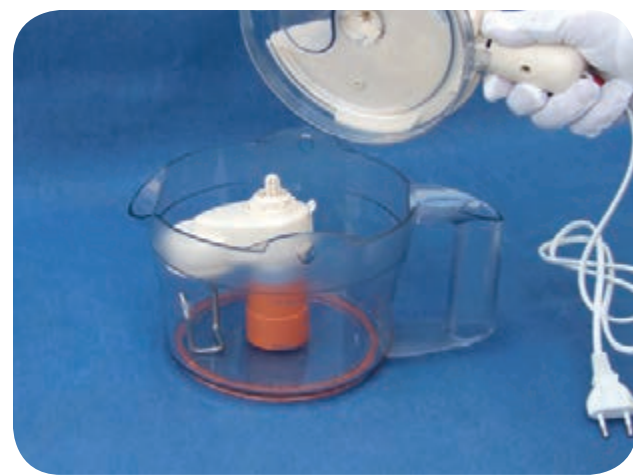
مطابق شکل ۲-۳۰ لوله محافظ کوپلینگ را روی کوپلینگ قرار داده و این مجموعه کامل را در داخل کاسه اصلی قرار دهید. مانند شکل ۲-۳۱ پس از قرار دادن مجموعه در داخل کاسه اصلی، محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس اصلی را طوری روی گیربکس اضافی قرار دهید که چرخ دنده ای روی گیربکس اضافی در سوراخ شش شیار وسط محفظه ای حاوی الکتروموتور و گیربکس اصلی قرار گیرد.



شکل ۲-۲۹



شکل ۲-۳۲



شکل ۲-۳۱

کار عملی شماره ۱ : تعمیر گیربکس رابط

در شکل ۲-۳۳ نوعی گیربکس را مشاهده می کنید که سرعت موتور را به وسیله چرخ دنده های متعددی که در خود دارد کم کرده و قدرت آن را افزایش می دهد. ابتدا با یک پیچ گوشته مناسب ضامن قفل کننده‌ی آن را باز کنید.

مطابق شکل ۲-۳۴ پس از آزاد شدن ضامن، قاب گیربکس را از دو طرف گرفته و از هم جدا کنید.

در شکل ۲-۳۵ باز شدن قاب گیربکس، چرخ دنده های تغییر سرعت به خوبی دیده می شوند. خراب بودن گیربکس ممکن است در اثر شکستن دنده ها یا سائیدگی و خرابی محل قرار گرفتن شفت باشد و تعویض آن به راحتی امکان پذیر می باشد.

شکل ۲-۳۶ گیربکس مربوط به هم زدن تخم مرغ و خمیر را نشان می دهد که به آسانی باز شده و از هم جدا می گردد تا بتوان قسمتهای داخلی آن را کاملاً شسته و تمیز کرد.



شکل ۲-۳۴



شکل ۲-۳۳



شکل ۲-۳۶



شکل ۲-۳۵

کار عملی شماره ۲ - طریقه باز و بسته کردن محفظه‌ی حاوی الکتروموتور و گیربکس چند کاره: مطابق شکل ۲-۳۹ ابتدا به وسیله یک پیچ گوشتی کوچک، درپوش‌های محافظ مربوط به پیچ‌های کف و روی دسته را از روی پیچ‌ها بردارید.

طبق شکل ۲-۴۰ به وسیله یک پیچ گوشتی چهارسو، پیچ روی دسته را باز کنید.



شکل ۲-۳۸

در شکل ۲-۳۷ چرخ دندنه شماره ۱ دارای دو ردیف دندنه می‌باشد که روی یکدیگر قرار دارند و چرخ دندنه ورز دهنده خمیر با چرخ دندنه زیر که کوچک‌تر از دندنه بالایی می‌باشد درگیر است. چون نیرو از چرخ دندنه کوچک به چرخ دندنه بزرگ‌وارد می‌شود، پس سرعت کم شده و در نتیجه قدرت بالا می‌رود و بهتر می‌تواند خمیر را ورز دهد.

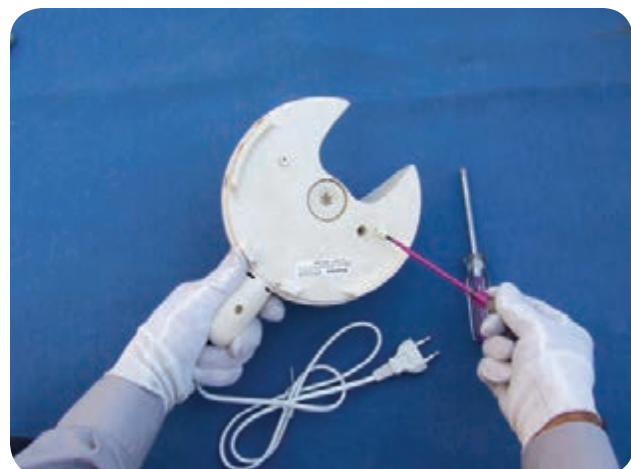
در شکل ۲-۳۸ چرخ دندنه هم زن با چرخ دندنه بالایی شماره ۱ درگیر شده و همان سرعت چرخ دندنه شماره ۱ را به چرخ دندنه همزن منتقل می‌کند زیرا تعداد دندنه‌های این دو چرخ دندنه با هم برابر هستند.



شکل ۲-۳۷



شکل ۲-۴۰



شکل ۲-۳۹

در شکل ۲-۴۳ پس از خارج شدن رابط پلاستیکی منتقل کننده‌ی نیرو، طرف دیگر آن نیز نشان داده شده است. طبق شکل ۲-۴۴ با خارج کردن رابط پلاستیکی، می‌توان کف محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس را به راحتی جدا کرد.

مانند شکل ۲-۴۱ پیچ‌های کف محفظه حاوی الکتروموتور و گیربکس را به وسیله یک پیچ گوشتی چهارسو باز کنید. مطابق شکل ۲-۴۲ رابط پلاستیکی منتقل کننده‌ی نیرو از چرخ دنده گیربکس اصلی به چرخ دنده سرکوپلینگ را از جای خود بردارید.



شکل ۲-۴۲



شکل ۲-۴۱



شکل ۲-۴۴



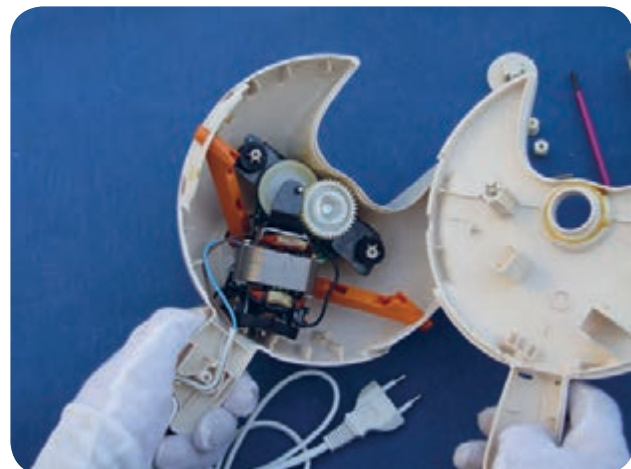
شکل ۲-۴۳

مطابق شکل ۲-۴۷ مجموعه موتور و گیربکس در سه نقطه به وسیله سه لاستیک لرزه گیر با بدنه تماس دارد. ابتدا لرزه گیر سمت راست را به طرف بالا بکشید تا آزاد شود.

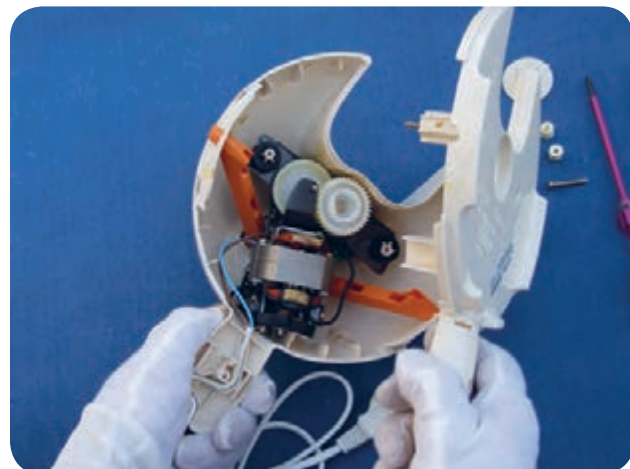
مانند شکل ۲-۴۸ لرزه گیر سمت چپ رانیز به طرف بالا بکشید تا از روی میله پلاستیکی بیرون بیاید.

مطابق شکل ۲-۴۵ کف محافظه حاوی الکتروموتور را بردارید. در این حالت تمام قسمت های مختلف داخل دستگاه قابل دسترسی می باشند.

در شکل ۲-۴۶ طرف دیگر کف پلاستیکی دستگاه را مشاهده می کنید. در این حالت الکتروموتور، گیربکس، بازوها و ضامن قفل کننده دستگاه به خوبی دیده می شوند.



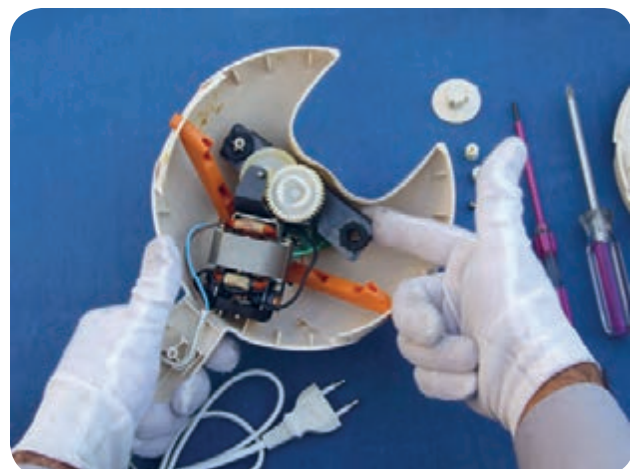
شکل ۲-۴۶



شکل ۲-۴۵



شکل ۲-۴۸



شکل ۲-۴۷

مطابق شکل ۲-۵۱ پس از آزاد شدن خارهای پلاستیکی، برد آزاد شده‌ی آن از جای خود بردارید تا از بدنه جدا شود. در شکل ۲-۵۲ پس از برداشتن برد سرعت، طرف دیگر آن نیز به خوبی دیده می‌شود که در این حالت عیب یابی برد به راحتی صورت می‌گیرد.

طبق شکل ۲-۴۹ پس از بیرون آوردن دو لرزه گیر جلو، قسمت انتهایی موتور و لرزه گیر با هم آزاد می‌شوند. در این حالت موتور و گیربکس را از جای خود خارج کنید.

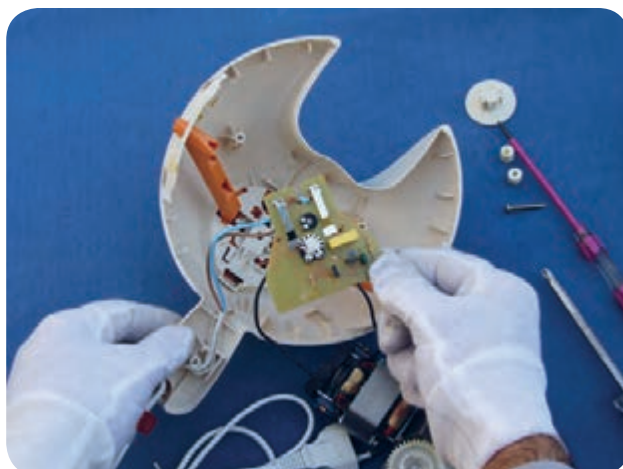
مطابق شکل ۲-۵۰ پس از خارج کردن موتور از جایگاه مربوطه، قسمت پشت برد سرعت و نمد مخصوص که بین لبه‌ی برد و بدنے قرار گرفته دیده می‌شوند.



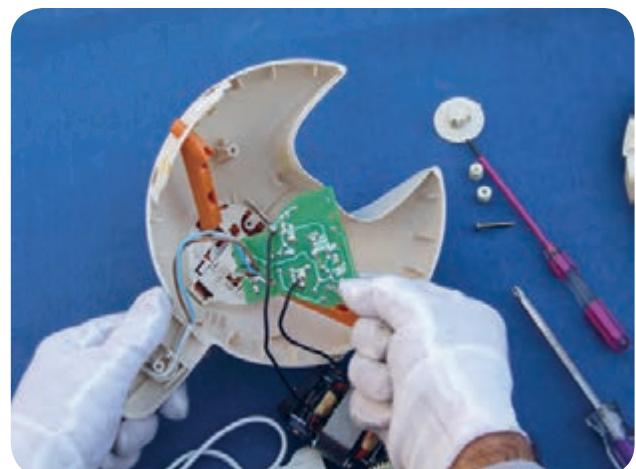
شکل ۲-۵۰



شکل ۲-۴۹



شکل ۲-۵۲



شکل ۲-۵۱

در شکل ۲-۵۵ پس از برداشتن برد سرعت، بازو های قفل کننده محفظه موتور به کاسه اصلی و اهرم سرعت لحظه ای به خوبی دیده می شوند.

مطابق شکل ۲-۵۶ لاستیک لرزه گیر مربوط به بازوی سمت راست را از جای خود خارج کنید.

شکل ۲-۵۳ نوع دیگری از بست رفع کشش رانشان می دهد و وجود این بست باعث می شود که اگر سیم رابط تحت کشش قرار گیرد، هیچ آسیبی به اتصالات وارد نشود.

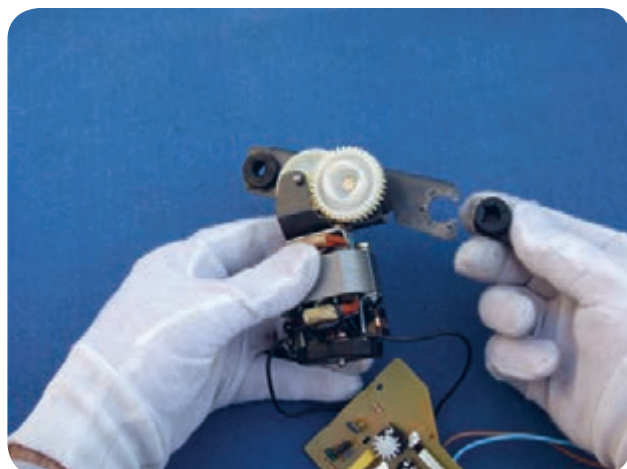
مطابق شکل ۲-۵۴ پس از آزاد کردن سیم رابط از شیارهای بست رفع کشش، آن را از بدنه جدا کرده و سپس برد رانیز جدا کنید.



شکل ۲-۵۴



شکل ۲-۵۳



شکل ۲-۵۶



شکل ۲-۵۵

مطابق شکل ۲-۵۹ نمود را از شیار بین برد و بدنه بیرون آورید که نوعی عایق صوتی و حرارتی می باشد و برای جلوگیری از پخش شدن صدا و حرارت احتمالی بکار می رود. در این حالت خارهای نگهدارنده برد سرعت نیز به خوبی دیده می شوند.

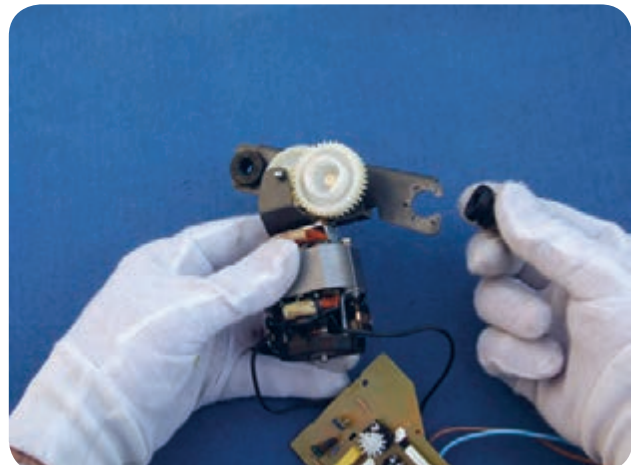
مطابق شکل ۲-۶۰ به وسیله یک پیچ گوشتی دوسو، خارهای پلاستیکی را آزاد کنید تا برد آزاد شود.

در شکل ۲-۵۷ طرف دیگر لاستیک لرزه گیر را نیز مشاهده می کنید. در این حالت شیار روی لاستیک لرزه گیر به خوبی دیده می شود و باعث می شود که بازوها در آن ثابت و محکم قرار گیرند.

شکل ۲-۵۸-طریقه‌ی خارج کردن لاستیک مخصوص لرزه گیر انتهای موتور را نشان می دهد.



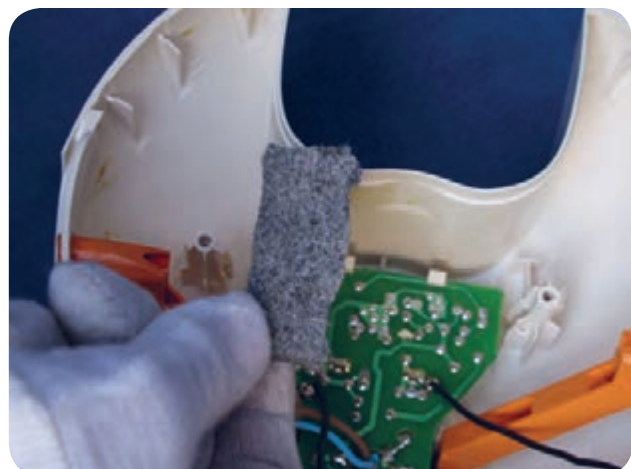
شکل ۲-۵۸



شکل ۲-۵۷



شکل ۲-۶۰



شکل ۲-۵۹

مطابق شکل ۲-۶۳ پس از باز شدن کمربندی روی بی متال حرارتی، به راحتی می توانید آن را از داخل محافظت خارج کنید.

در این حالت بالشتک و کلکتور مربوط به آرمیچر به خوبی دیده می شوند.

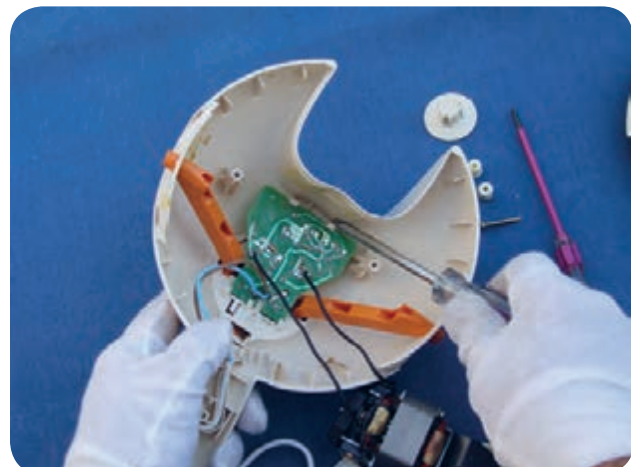
مطابق شکل ۲-۶۴ بی متال حرارتی را از داخل محافظت بیرون آورید. بی متال در مدار به صورت سری قرار می گیرد و هر گاه بر اثر حرارت اضافی عمل کند، مدار را قطع می کند.

مطابق شکل ۲-۶۱ لاستیک های لرزه گیر انتهای موتور و بازوی سمت چپ را از جای خود خارج کنید.

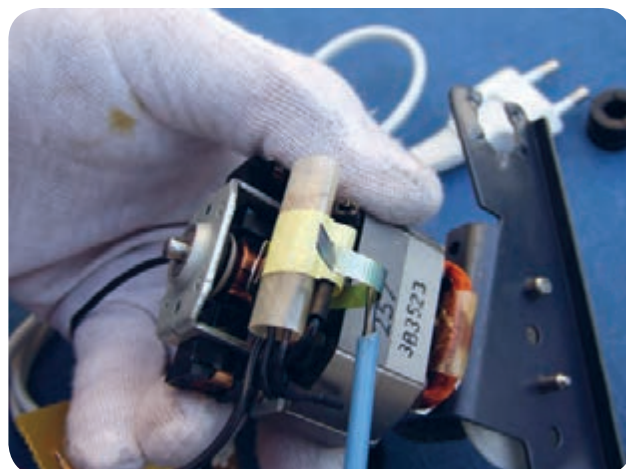
در شکل ۲-۶۲ بی متال حرارتی دستگاه را مشاهده می کنید که در صورت کار زیاد یا گرم کردن بیش از حد سیم پیچی موتور، عمل کرده و دستگاه را به طور اتوماتیک قطع می کند. برای دسترسی به بی متال ابتدا بست کمربندی آن را به وسیله یک پیچ گوشتی کوچک باز کنید.



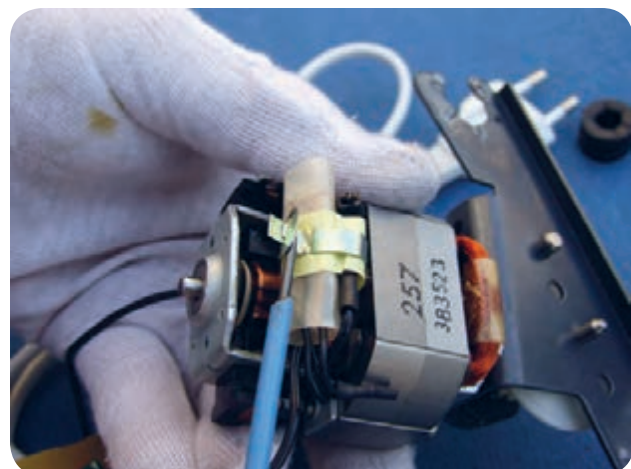
شکل ۲-۶۲



شکل ۲-۶۱



شکل ۲-۶۴



شکل ۲-۶۳

مطابق شکل ۲-۶۷ پس از جدا شدن ورق فنری روی جاز غالی، فنر و زغال به راحتی از جای خود خارج می‌شوند.

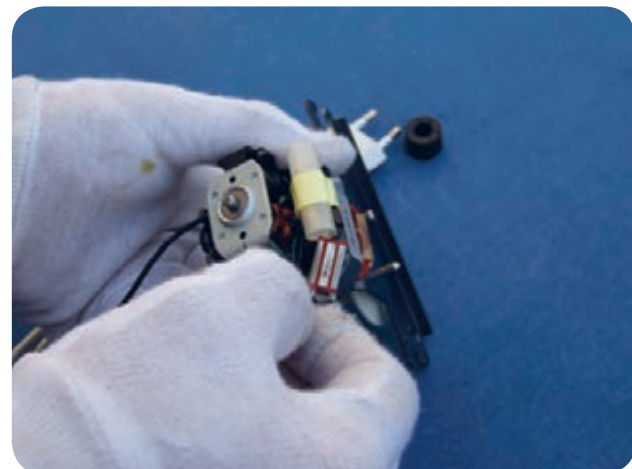
شکل ۲-۶۸ فنر و زغال مربوطه را در حال بیرون آمدن از جا زغالی نشان می‌دهد.

در شکل ۲-۶۵ طرف دیگر بی متال حرارتی را مشاهده می‌کنید. این بی متال در درجه حرارت مدار را قطع می‌کند.

طبق شکل ۲-۶۶ به وسیله یک پیچ گوشتی دوسو، ورق فنری روی جاز غالی را آزاد کرده و آن را از جای خود خارج کنید.



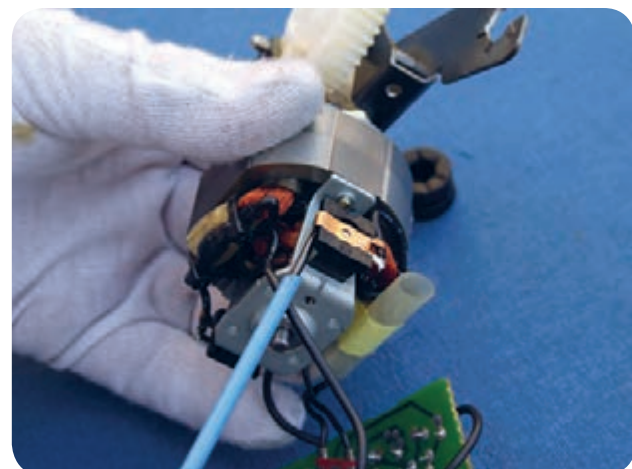
شکل ۲-۶۶



شکل ۲-۶۵



شکل ۲-۶۸



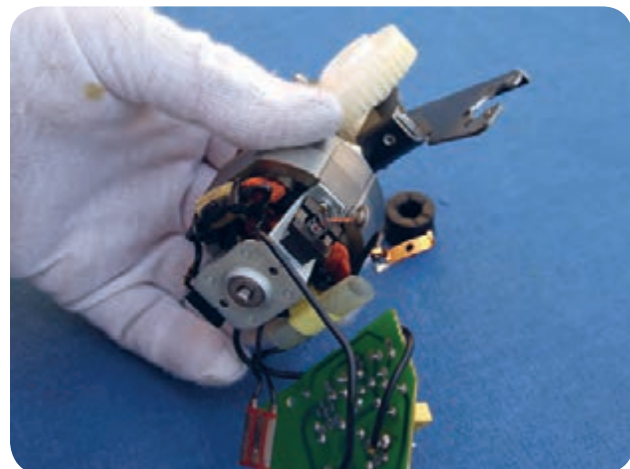
شکل ۲-۶۷

مطابق شکل ۲-۷۰ زغال دیگر موتور را نیز باز کرده و مورد بررسی قرار دهید. اگر اندازه آن مانند زغال قبل بود هنوز می تواند کار کند و می توانید آن را در جای خود قرار دهید. در غیر این صورت اگر نیاز به تعویض زغال باشد، باید هر دو طرف را با هم عوض کنید. دقت کنید از زغال هایی استفاده کنید که مشابه زغال اصلی بوده و حتماً نوک آن قوس لازم را داشته باشد.

مطابق شکل ۲-۶۹ زغال را از جا زغالی خارج کنید. اندازه این زغال هنوز به میزان $3/1$ طول اصلی نرسیده و همچنان قابل استفاده می باشد. در بعضی از موتورها اندازه طول سیم پشت زغال به گونه ای می باشد که به محض کوتاه شدن زغال، مدار قطع می شود.



شکل ۲-۷۰



شکل ۲-۶۹

آزمون نهایی واحد کار ۲



- ۱- اجزای مکانیکی و الکتریکی دستگاه چند کاره را نام ببرید؟
- ۲- طرز کار چند کاره را در رنده کردن مواد غذایی شرح دهید؟
- ۳- نحوه ا عملکرد دستگاه چند کاره برای سبزی خرد کن را بیان کنید؟
- ۴- طرز کار چند کاره در هم زدن مواد غذایی را توضیح دهید؟
- ۵- چگونگی عملکرد دستگاه چند کاره در ورز دادن خمیر توسط مخلوط کن مواد غذایی را شرح دهید؟
- ۶- قطعات اصلی چند کاره را نام ببرید؟
- ۷- اجزای اصلی چند کاره را از یکدیگر مشخص کنید.
- ۸- قاب گیربکس را باز کرده و چرخ دنده های آنرا بررسی کنید و آنها را در صورت شکستگی، سائیدگی یا خرابی تعویض کنید.
- ۹- محفظه ای حاوی الکتروموتور را باز کرده و چگونگی عملکرد موتور دستگاه و برد سرعت را بررسی کنید.
- ۱۰- لاستیک های لرزه گیر انتهای موتور را بررسی کرده و در صورت نیاز تعویض نمایید.
- ۱۱- بی متال حرارتی دستگاه را باز کرده و آنرا مورد بررسی قرار دهید.
- ۱۲- فنر و زغال های موتور را خارج کرده، عملکرد آنها و قوس لازم روی زغال ها را بررسی کنید.
- ۱۳- عیوب یابی و تعمیر قسمتهای مختلف یک نوع دستگاه چند کاره را انجام دهید.

فصل ۳

مایکروفر



توانایی تشخیص عیب ، باز کردن،
تهیه نقشه مونتاژ، رفع عیب و
مونتاژ و آزمایش مایکروفر

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۴۰	۲۸	۱۲

هدف های رفتاری

انتظار می رود هنرجویان پس از گذراندن این واحد کار بتوانند به هدف های زیر دست یابند:

- ۱- کاربرد امواج مایکروویو را شرح دهد.
- ۲- اجزای مایکروفر شامل قسمت های مکانیکی و الکتریکی را نام ببرد.
- ۳- چگونگی پخت غذا در مایکروفر را توضیح دهد.
- ۴- قسمت های داخلی مایکروفر را شرح دهد.
- ۵- مجموعه های میکروسوئیچ های در را توضیح دهد.
- ۶- عیب های مکانیکی و الکتریکی مایکروفر را برطرف کند.
- ۷- طرز کار سرویس و تعمیر قسمت های مختلف مایکروفر را بداند و پس از تعمیر آن را بینند.
- ۸- با راهنمایی استاد کار یک مایکروفر را به ترتیب باز و پس از تعمیر آن را بینند.
- ۹- صحت عملکرد یک مایکروفر را پس از تعمیر آزمایش کند.

پيش آزمون واحد کار ۳



۱- اصول نگهداری از مايكروفر را شرح دهيد؟

۲- برای تولید گرما در مايكروفر از چه سيستمی بهره گرفته شده است؟

۳- دو مورد مهم حفاظت و ايمني در مايكروفر را بنويسيد؟

مقدمة:

در وسائل الکترونيکي گردنده حرارتی اين واحد کار، علاوه بر الکتروموتوری که نيروي گردنده ي دستگاه را تأمین می کند، از المتن حرارتی به شکل های فرى، لوله اى، نواری، كپسولی يا امواج مايكروویو نيز استفاده شده تا حرارت مورد نياز را ايجاد کنند. اين وسائل با پيشرفت علم و تكنولوجى در طرح ها و مدل های گوناگونی ساخته شده اند. همچنين در اين واحد کار، با ايمني و نگهداری وسائل کار آنها نيز آشنا می شويد.

مايكرووويوچيسٽ؟

مجاورت آنتن رادار، سوزشی در پشت دست های خود احساس کرد و توانست گرمای ايجاد شده را به توانایي امواج مايكرووويو برای حرارت دهی مواد غذایي مربوط سازد. اين مسئله منجر به کسب اولين مجوز برای ساخت اجاق مايكروفر و حرارت دهی مواد غذایي با استفاده از امواج مايكرووويو گردید و در سال ۱۹۵۰ اولين اجاق مايكروفر خانگی به بازار عرضه شد.

چگونگی عملکرد اجاق های مايكروفر:

در اين اجاق ها برای گرم کردن مواد غذایي، از امواج مايكرووويو استفاده می شود که مانند امواج راديوسي و نور بوده و داراي انرژي الکترومغناطيسی می باشد و طول موج آن بسیار کوتاه بوده و از ۰/۰۰۱ تا ۱ متر است. این طيف از ابتدائي باند UHF راديوسي تا شروع باند فرکانسي مادون قرمز قرار دارد و از اين امواج برای ارسال برنامه های راديو و تلویزيون نيز استفاده می شود.

مايكروفر يکی از نشانه های پيشيرفت تكنولوجی است و امواج آن دارای فرکانس 2450 MHz است که به علت داشتن فرکانس بالا و طول موج کوتاه، قادر به شکستن پيوندهای شيميايی و آسيب رسانی به مولکول های مواد غذایي نیست.

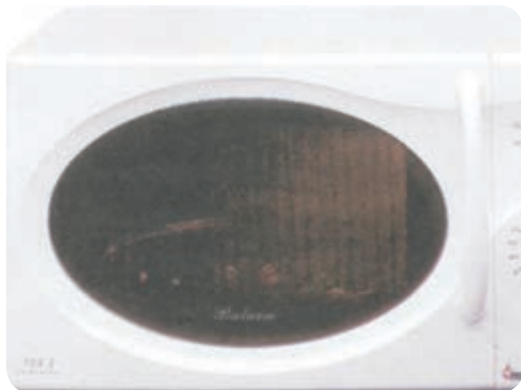


شكل ۳-۱

مايكرووويو يا ميكرووويو، از ترکيب دو واژه مايكرو يا ميكرو(MICRO)، به معنی کوچک و ويyo (WAVE)، به معنی موج تشکيل شده است و به معنای امواج با طول موج کوتاه و تعداد نوسانات (فرکانس) بسیار بالا می باشد. مايكرووويو نوعی از امواج الکترومغناطيسی است، در واقع امواجي راديوسي با فرکانس بسیار بالا هستند. هر چه فرکانس تشعشع بالاتر رود، طول موج آن کمتر می شود فرکانس چنین امواجي، بین ۳۰۰ مگاهرتز تا چند گیگاهرتز در ثانие می تواند باشد. برد چنین امواجي کوتاه بوده و در حد چند متر است، ولی ميزان نفوذ آن ها نسبتاً بالا است. هر چه فرکانس بيشتر باشد، شدت نفوذ بيشتر ولی برد امواج، کوتاه تر می شود. اين امواج ممکن است در برخورد با يك ماده، منعكس، منتشر یا جذب شود. مواد فلزی اين امواج را کاملاً منعكس می کنند. اغلب مواد غيرفلزی مثل شيشه و پلاستيك امواج را از خود عبور می دهند و موادی که جاري آب هستند مانند غذاها و حتى انسان، انرژي اين امواج را جذب می کنند. اگر سرعت جذب انرژي يك ماده بيش از سرعت از دست دادن آن باشد، دمای آن ماده بالا می رود. امواج داراي طول موج کوتاه، هنگام برخورد به ماده، چنان موجب ارتعاش و تغيير قطب های منفي و مثبت موجود در آن می شوند که اين جنبش بالاي ملكول ها موجب به هم خوردن شدید آن ها و ايجاد اصطکاک در ملكول ها و در نهايت سبب گرم شدن آن ماده می شود.

كاربرد امواج مايكرووويو:

در سال ۱۹۴۸ يکی از کارمندان مخابرات به طور اتفاقی در



شکل ۳-۳

توان خروجی: ۱۰۰-۸۵۰ وات

فرکانس ورودی: ۵۰ هرتز

فرکانس خروجی: ۲۴۵۰ مگاهرتز

مدل مگنترون: OM75P (۳۱)

توان مصرفی: ۲۴۰۰ وات

توان مايكروویو: ۱۳۰۰ وات

توان گريل: ۱۱۰۰ وات

ولتاژ: ۲۲۰ ولت

حجم داخلی: ۲۰ لیتر

سيستم خنک کننده: فن

وزن خالص: ۱۵ کيلو گرم

ابعاد دستگاه (ميلى متر): ۴۱۵×۲۷۵×۴۸۹

(عمق×ارتفاع×عرض)

شکل ۳-۴ قسمت روی برد کنترل مايكروفر شکل ۳-۴ را

نشان می‌دهد که دقیقاً تمام قسمت‌های ولوام آن مشابه برد روی

مايكروفر می‌باشد.

شکل ۳-۵ قسمت‌های داخل برد و موتور الکتریکی مربوط

به تایmer برد کنترل شکل ۳-۵ را نشان می‌دهد.

أنواع مايكروفر:

۱- مايكروفر ساده

۲- مايكروفر با گريل (المنت كباب پز)

۳- مايكروفر با گريل (المنت كباب پز) و كانوكشن(فن

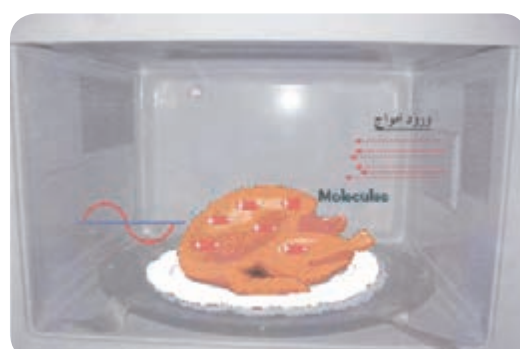
جابجايی هوا)

۴- مايكروفرهای ترکيبي تمام خودکار

تمام مايكروفرها باید دارای فن خنک کننده و موتور برای سيني گردن باشند.

چگونگي پخت غذا در مايكروفر:

غذا از مولکول‌های باردار الکتریکی شامل آب، روغن، پروتئین و هیدروکربن‌ها تشکیل شده است. همانطور که آهن ربا روی عقره قطب نما تأثیر می‌گذارد، امواج مايكروویو نیز روی مولکول‌های باردار غذا تأثیر می‌گذارند و جهت مولکول‌های باردار را ۲۴۵۰ میليون بار در هر ثانیه از شمال به جنوب تغیير می‌دهد که باعث ایجاد اصطکاک در بین مولکول‌ها و ایجاد حرارت می‌شود. این اتفاق در عمق $\frac{2}{5}$ سانتی‌متری غذا رخ می‌دهد.



شکل ۳-۲

جابجايی هواي گرم :Convection

شکل ۳-۳ مشخصات يك نوع مايكروفر با سيسنن کنترل از

راه دور را نشان می‌دهد.

- ۱- صفحه دوار ساده
- ۲- يك آنتن چرخان
- ۳- يك همزن با پره های فلزی که مايكروويف را منعکس و هدایت می کند



شكل ۳-۸



شكل ۳-۷



شكل ۳-۵



شكل ۳-۴

شکل ۳-۶ يك نوع ديگر از مايكروفر با سيسنتم كنترل از راه دور را نشان می دهد که تمام مشخصات آن به جز حجم و ابعاد شبيه مايكروفر شکل ۳-۳ می باشد.

حجم داخلی: ۲۳ لیتر

ابعاد دستگاه (ميلي متر): ۴۱۵×۴۱۵×۴۸۹×۲۷۵

(عمق×ارتفاع×عرض)

شکل های ۳-۷ و ۳-۸ اجزای داخلی و صفحه فرمان روی برد كنترل مايكروفر شکل ۳-۶ را نشان می دهد.



شكل ۳-۶



شكل ۳-۹

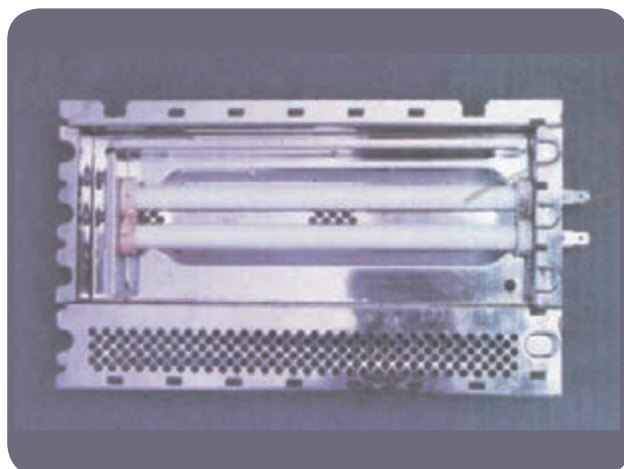
امواج مايكروفيو از قسمت عرض اجاق، وارد محفظه داخلی آن می شود و سه نوع سيسنتم در پخش کردن آن تأثير دارند:

ديود ولتاژ بالا (V.H):

شکل ۳-۱۲ یک دιود ولتاژ بالا را نشان می‌دهد که کار آن تبدیل ولتاژ متناوب به ولتاژ مستقیم می‌باشد.

خازن ولتاژ بالا (V.H):

در شکل ۳-۱۳ خازن دارای ولتاژ بالا نشان داده شده که اثرهای را در خود ذخیره می‌کند و سپس در اختیار مدار قرار می‌دهد.



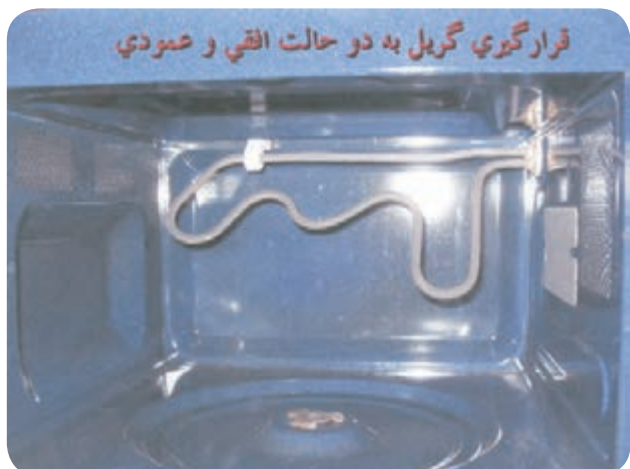
شکل ۳-۱۱

المنت گريل:

شکل ۳-۱۰ یک نوع المنت لوله ای را نشان می‌دهد و در مايكروفرهايی که دارای سیستم پخت Grill (کباب پز) هستند وجود دارد. این المنت قابل تنظیم به دو حالت افقی و عمودی می‌باشد.

المنت فرنري گريل:

شکل ۳-۱۱ یک نوع المنت فرنری با حفاظ شيشه ای و قابل تعمیر را نشان می‌دهد. این شيشه دارای هدايت گرمایي بسيار خوب و مقاوم در برابر حرارت می‌باشد.



شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۳



شکل ۳-۱۲

شکل ۳-۱۶ نوع دیگری از ترانس ولتاژ بالا را نشان می‌دهد که خازن ولتاژ بالا نیز به همراه آن می‌باشد.

المنت کانوکشن

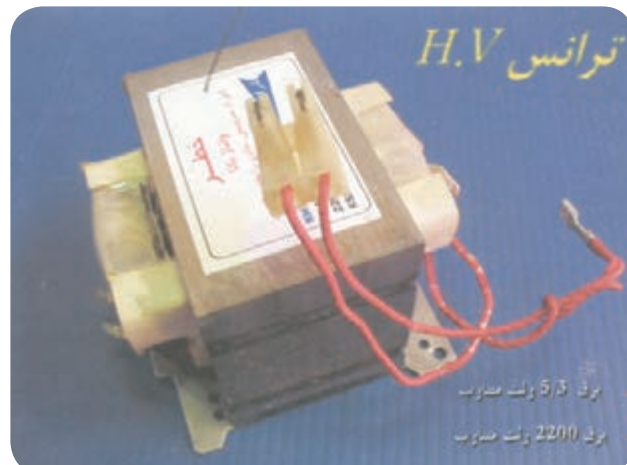
پخت کانوکشن به وسیله‌ی یک پروانه ی فلزی مخصوص، حرارت تولید شده‌ی المنت را به طرف مواد غذایی حرکت می‌دهد تا غذا در زمان تعیین شده آماده گردد. این المنت از نوع لوله‌ای بوده و در مقابل ترشحات آب و روغن مقاوم می‌باشد. (شکل ۳-۱۷)

فیوز ولتاژ بالا (V.H.)

شکل ۳-۱۴ یک فیوز ولتاژ بالا را نشان می‌دهد که معمولاً ۱۵A می‌باشد. کار این فیوز جلوگیری از ورود جریان بیش از حد در مداری بوده و هرگاه به دلیل خرابی سوئیچ‌های ناظر بسوزد، باید مجموعه‌ی سوئیچ‌ها و رله اصلی را تعویض کرد.

ترانس ولتاژ بالا (V.H.)

شکل ۳-۱۵ یک نوع ترانس با ولتاژ بالا می‌باشد که مقاومت‌های سیم پیچ اولیه $1/44\Omega$ و سیم پیچ ثانویه $98/6\Omega$ می‌باشد. همچنین مقاومت فیلامنت اتصال کوتاه می‌باشد. ولتاژ ورودی آن $5/3$ ولت متناوب و ولتاژ خروجی آن 2200 ولت متناوب می‌باشد.



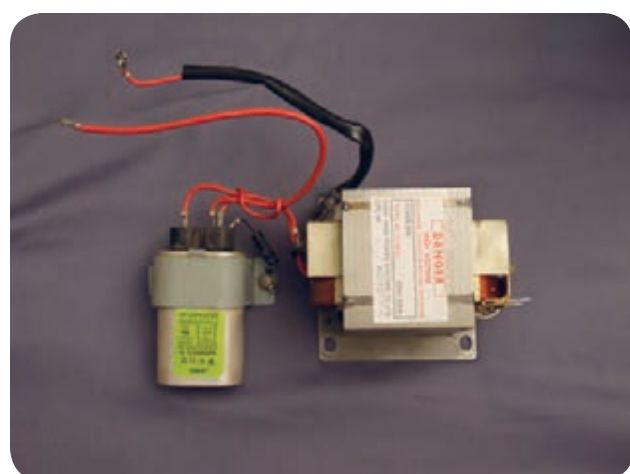
شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۷



شکل ۳-۱۶

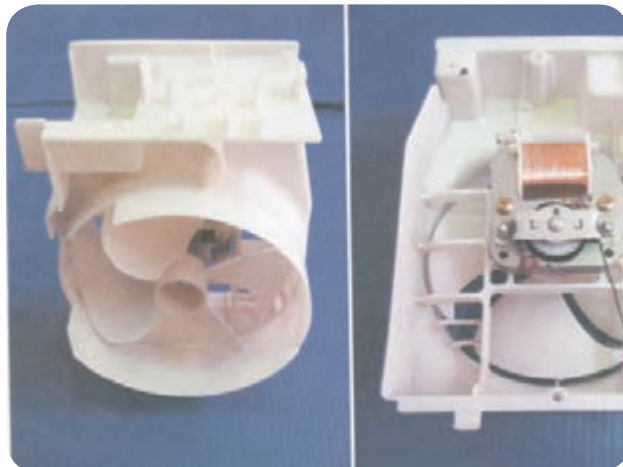
ولتاژ بالا شامل مگنترون و ترانس بکار می رود. کلیه مدل های مايكروفر مجهر به سیستم خنک کننده فن می باشند.

مگنترون (MAGNETRON)

در شکل ۳-۲۰ مگنترون را مشاهده می کنید. این دستگاه برای تولید امواج مايكروویو به کار می رود و از قسمت های اصلی: آند (قطب منفی)، کاتد (قطب مثبت)، آنتن و آهنربا تشکیل شده است.

موتور سینی گردان

شکل ۳-۲۱ درایو موتور یا موتور سینی گردان را مشاهان می دهد که از نوع موتورهای سنکرون بوده و سرعت آن یکنواخت می باشد. وظیفه این موتور، گرداندن سینی مواد غذایی می باشد.



شکل ۳-۱۹

شکل ۳-۱۸ طرف دیگر المتن و پروانه کانوکشن شکل بالا را نشان می دهد. موتور فن کانوکشن علاوه بر پروانه ای پخش کننده های هوای گرم در داخل محفظه میکروفر، دارای پروانه ای دیگری برای خنک کردن موتور فن می باشد. موتور فن از نوع القایی با قطب چاکدار است.

موتور فن خنک کننده

در شکل ۳-۱۹ الکتروموتور القایی با قطب چاکدار را مشاهده می کنید که در یک مجموعه قرار دارد و از دو جهت به طور کامل نشان داده است. این سیستم برای خنک کردن اجزای با



شکل ۳-۱۸



شکل ۳-۲۱



شکل ۳-۲۰

برد فیلتر

شکل ۳-۲۳ یک مجموعه برد فیلتر را نشان می‌دهد و طوری طراحی شده است که از نوسانات برق جلوگیری می‌کند.

برد کنترل کباب پز

شکل ۳-۲۴ مجموعه برد کنترل مايكروفر گريل دار را نشان می‌دهد. اين برد روی دستگاه نصب شده است.

برد فرمان

شکل ۳-۲۵ قسمت ديگري از مجموعه برد کنترل مايكروفر گريل دار را نشان می‌دهد که داراي نمایش گر اعداد و حروف می‌باشد.

ترانس تغذие

در شکل ۳-۲۲ ترانس تغذيه را مشاهده می‌کنيد که در نزديکي برد کنترل قرار دارد. برای اندازه گيری مقاومت سيم پيچ های ترانس، ابتدا باید سيم های آن را از مدار جدا کنيد.

مقاومت سيم پيچ های آن بصورت زير می‌باشد:

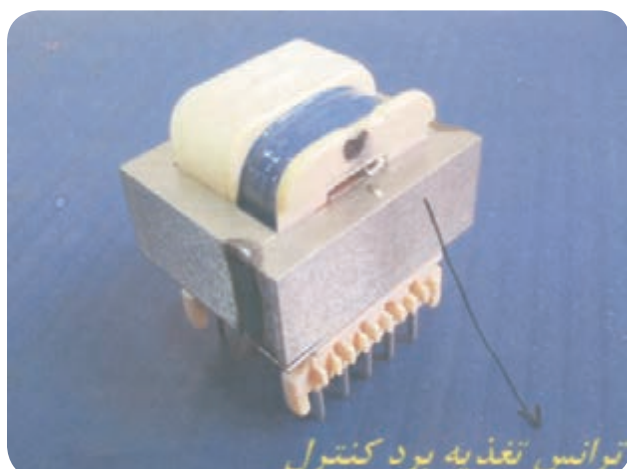
سرسيم های ورودی: 290Ω

سرسيم های خروجي اول: 4Ω

سرسيم های خروجي دوم: 1Ω



شکل ۳-۲۳



شکل ۳-۲۲



شکل ۳-۲۵



شکل ۳-۲۴

لامپ روشنایی و محل نصب آن:

شکل ۳-۲۷ لامپ روشنایی داخل مايكروفر را نشان می‌دهد که با ولتاژ ۲۵۰ ولت و توان ۲۵W کار می‌کند.

در شکل ۳-۲۸ محل نصب لامپ روشنایی به بدنه دیده می‌شود که پس از قرار گرفتن لامپ درون آن، به وسیله‌ی خارهای پلاستیکی به بدنه محکم می‌شود.

کار عملی شماره ۱ - طریقه‌ی باز و بسته کردن یک دستگاه مايكروفر:

طبق شکل ۳-۲۹ در این بخش یک مايكروفر انتخاب شده که با طرز کار، سرويس و تعمیر قسمت‌هایی از آن آشنا می‌شوید.



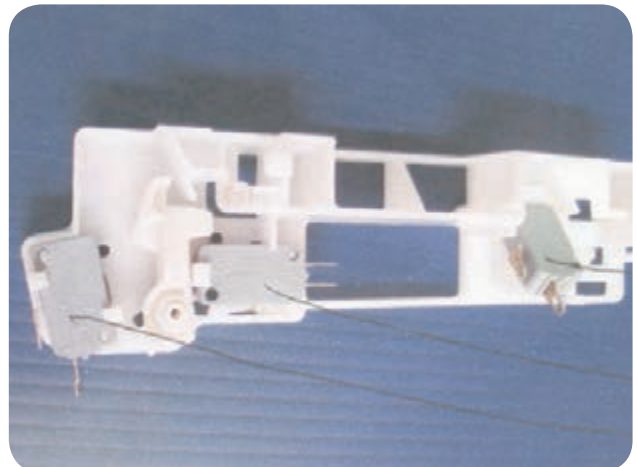
شکل ۳-۲۷

مجموعه ميكروسوئيج ها

شکل ۳-۲۶ یک مجموعه از ميكروسوئيج ها را نشان می‌دهد که عبارتند از:

- ۱- ميكروسوئيج اصلی
 - ۲- ميكروسوئيج ناظر
 - ۳- ميكروسوئيج حس گر
- این ميكروسوئيج ها طبق جدول زیر کار می‌کنند:

در باز	در بسته
ميكروسوئيج اصلی	باز
ميكروسوئيج ناظر	بسته
ميكروسوئيج حس گر	باز



شکل ۳-۲۶



شکل ۳-۲۹



شکل ۳-۲۸

مانند شکل ۳-۳۲ دستگیره‌ی در را گرفته و به طرف بیرون بکشید تا باز شود.

مطابق شکل ۳-۳۳ دقت کنید که در بیشتر از ۹۰ درجه باز نشود.

در شکل ۳-۳۰ پانل کنترل، پلاک مشخصات و قسمتی از داخل این دستگاه را مشاهده می‌کنید.

قسمت اول: باز کردن در و آشنایی با اجزای داخلی مايكروفر

طبق شکل ۳-۳۱ قبل از شروع کار عملی، دو شاخه را از پریز برق جدا کنید.



شکل ۳-۳۱



شکل ۳-۳۰



شکل ۳-۳۳



شکل ۳-۳۲

خارج کنید. این سه شاخه دارای سه چرخ گردان در نوک بازو های خود می باشد و در موقعی که مواد غذایی به بدنه گیر گشته، به حرکت خود ادامه داده و مانع گیر مکانیکی در موتور می شود. همچنین در پشت کوپلینگ، یک برجستگی با شیار چهار پر وجود دارد که محل کوپل با موتور می باشد.

شکل ۳-۳۷ محل قرار گرفتن کوپلینگ و لاستیک مخصوص آب بندی کوپلینگ با موتور را نشان می دهد. وظیفه این لاستیک، جلوگیری از نفوذ آب و مواد غذایی به موتور گردنده می باشد.

در شکل ۳-۳۴ داخل مایکروفر بخوبی دیده می شود. پس از خنک شدن کامل فر، می توانید سه پایه فلزی مخصوص را بیرون آورید.

مطابق شکل ۳-۳۵ سینی پیرکس مقاوم در برابر حرارت را از روی کوپلینگ گردنده بردارید. دو طرف سینی طوری ساخته شده که اگر ظرف و مواد غذایی داخل آن به بدنه گیر گشته، برای موتور گردنده گیر مکانیکی ایجاد نمی شود. طبق شکل ۳-۳۶ سه شاخه کوپلینگ را که با شفت موتور گردنده ای آن کوپل شده، جدا کرده و از داخل مایکروفر



شکل ۳-۳۵



شکل ۳-۳۴



شکل ۳-۳۷



شکل ۳-۳۶

مطابق شکل ۳-۴۰ صفحه‌ی نسوز و عایق را که به وسیله‌ی خارنگه داشته شده اند، به صورت کشوبی از بدنه‌ی داخلی خارج کيده. در اين حالت در يچه عبور اشعه مايكروووي قابل دیدن می‌باشد.

در شکل ۳-۴۱ در يچه‌ی عبور اشعه مايكروووي، شبکه‌ی خروج نور داخل فر، شبکه‌ی بالا و طرز قرار گرفتن المتن‌های با روکش شيشه‌اي به خوبی ديده می‌شوند.

در شکل ۳-۳۸ دستگاه طوري قرار گرفته که سقف آن به خوبی ديده می‌شود. صفحه‌ی مشبك جلو باريکتر بوده و مجرای خروجي هوا می‌باشد و صفحه‌ی مشبك ديجر، محل قرار گرفتن دو عدد المتن می‌باشد.

در شکل ۳-۳۹ دیواره‌ی داخلی سمت راست مايكروفر ديده می‌شود که شبکه‌اي روی بدنه آن ايجاد شده و در پشت آن لامپ روشنابي قرار دارد. در يچه‌ی زير شبکه که روی آن از يك صفحه‌ی محافظ نسوز پوشیده شده، محل قرار گرفتن مكثرون يا آنتن توليد اشعه‌ی مايكروووي می‌باشد.



شكل ۳-۳۹



شكل ۳-۳۸



شكل ۳-۴۱



شكل ۳-۴۰

شکل ۳-۴۴ نحوه‌ی قرار گرفتن شفت موتور سنکرون در داخل کاسه نمد را نشان می‌دهد. البته با عبور بر جستگی زیر سه شاخه‌ی پوپلینگ داخل بر روی چهار پر کوپلینگ سر موتور، آب‌بندی دستگاه کامل می‌شود.

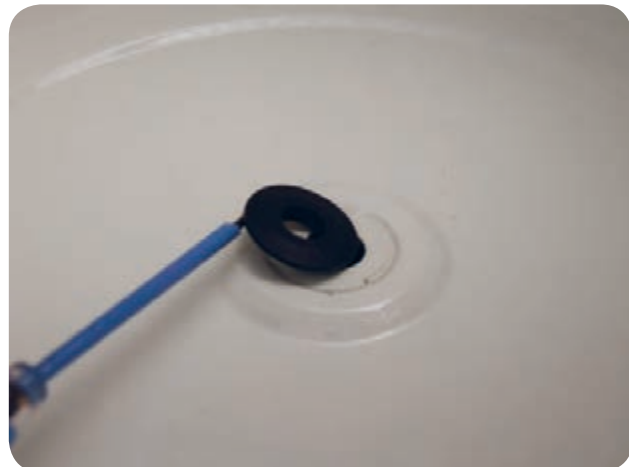
قسمت دوم - باز کردن قاب روی دستگاه
مطابق شکل ۳-۴۵ با یک پیچ گوشته مناسب چهار سو، پیچ‌های دو طرف و پشت دستگاه را باز کنید.

طبق شکل ۳-۴۲ لاستیک آب‌بندی را که اجازه نمی‌دهد مایعات داخل مايكروفر بر روی موتور گردنده بريزد، از جای خود خارج کنید.

در شکل ۳-۴۳ نوع ساختار لاستیک آب‌بندی (کاسه نمد) بخوبی نشان داده شده است. سوراخ بدنه در داخل شiar کاسه نمد قرار گرفته و بدنه را نسبت به خروج مایع، آب‌بندی می‌کند.



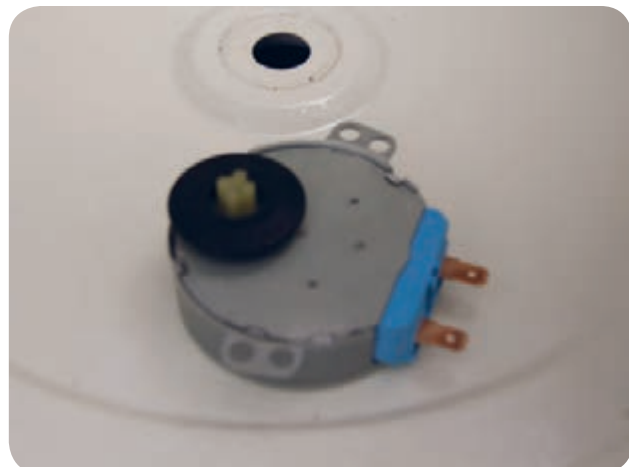
شکل ۳-۴۳



شکل ۳-۴۲



شکل ۳-۴۵



شکل ۳-۴۴

در شکل ۳-۴۸ با برداشتن قاب از روی دستگاه می‌توان ترمومتر حارتي، محل قرار گرفتن لامپ، دستگاه مگنترون، برد الکترونيکي و فیلتر را مشاهده کرد.

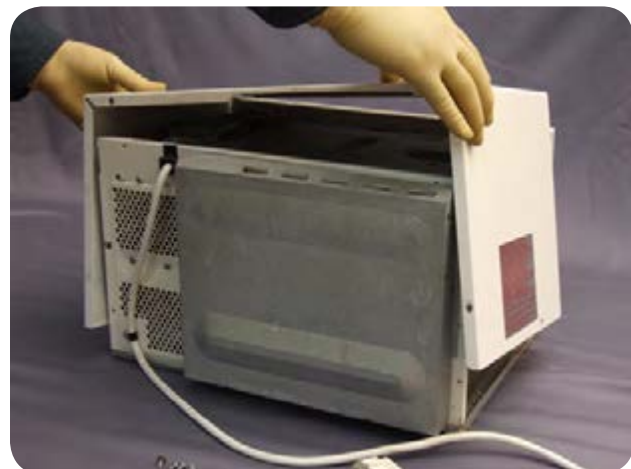
شکل ۳-۴۹ نمای سمت راست دستگاه را نشان می‌دهد. در این حالت مگنترون، خازن ولتاژ بالا، ترانس ولتاژ بالا و قسمتی از پشت برد کنترل دستگاه به خوبی نشان داده شده است.

مانند شکل ۳-۴۶ پس از باز شدن پیچ‌ها، لبه‌ی قاب را از يك طرف زير دستگاه بiron آورده و به طرف بالا حرکت دهيد.

طبق شکل ۳-۴۷ با بالا بردن قاب روی مايكروفر، همزمان به‌ی دیگر را از زير دستگاه بiron آورده و قاب را از بدنه جدا کنید.



شکل ۳-۴۷



شکل ۳-۴۶



شکل ۳-۴۹



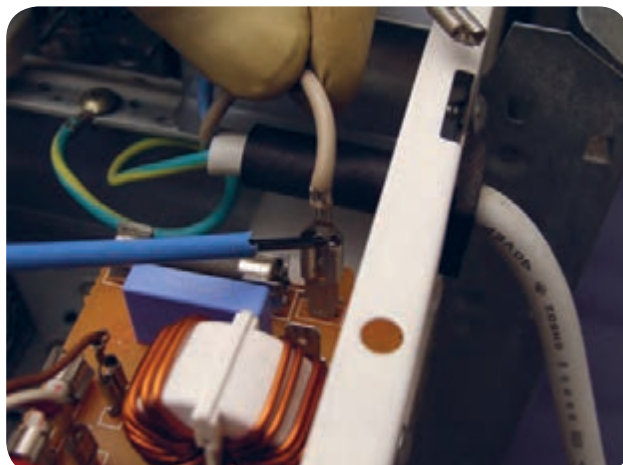
شکل ۳-۴۸

مطابق شکل ۳-۵۲ با يك پيچ گوشتی چهارسوی مناسب، سیم اتصال بدنه را باز کنید. در این حالت ترمینال های دو سر المنت و مگنترون به خوبی دیده می شوند.

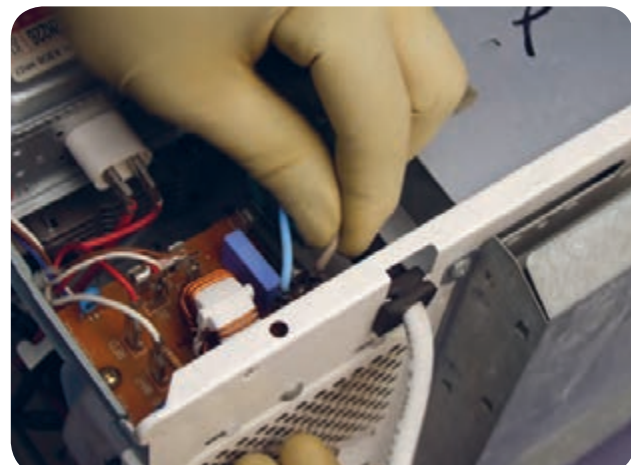
در شکل ۳-۵۳ باز کردن سیم ارت از بدنه و آزاد شدن بست رفع کشش، سیم رابط به راحتی از جای خود خارج می شود. سیم زرد و سبز مربوط به اتصال بدنه (ارت) و سیم های قوهه ای و آبی، مربوط به فاز و نول می باشند.

قسمت سوم - طریقه‌ی تعویض سیم رابط برق ورودی

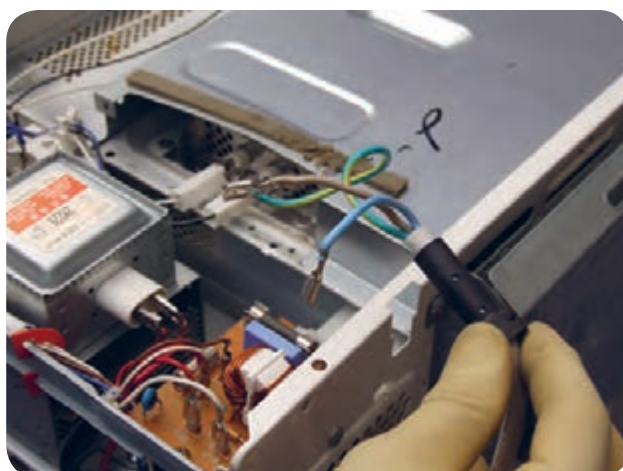
طبق شکل ۳-۵۰ برای جدا کردن سیم رابط از بدنه‌ی دستگاه، ابتدا باید سر سیم‌های متصل به ترمینال برق ورودی برد را به آرامی باز کرد. این نوع سر سیم‌ها با کشیدن از ترمینال جدا نمی شوند و باید ضامن و بست رفع کشش آن‌ها را آزاد کرد. مانند شکل ۳-۵۱ برای جدا کردن سر سیم‌ها از ترمینال، باید به وسیله یك پيچ گوشتی کوچک دوسو ضامن نگهدارنده سیم‌ها را آزاد کرد. در این حالت دو عدد فیوز روی برد به خوبی دیده می شوند.



شکل ۳-۵۱



شکل ۳-۵۰



شکل ۳-۵۳



شکل ۳-۵۲

در شکل ۳-۵۶ با آزاد شدن صفحه‌ی روی المنت‌ها، آن را از جای خود بردارید.

در شکل ۳-۵۷ با برداشتن صفحه‌ی روی المنت‌ها، قاب نگهدارنده المنت‌ها و ترموستات حرارتی دستگاه دیده می‌شوند.

در شکل ۳-۵۴ سیم رابط، دو شاخه‌ی پرسی و بست رفع کشش دیده می‌شوند. اگر سیم رابط پس از آزمایش مربوطه دارای سلامت لازم بود، در مونتاژ آن استفاده کنید ولی در غیر این صورت آن را با سیم مشابه عوض کنید.

قسمت چهارم - طریقه باز کردن و آزمایش المنت‌های کباب پز

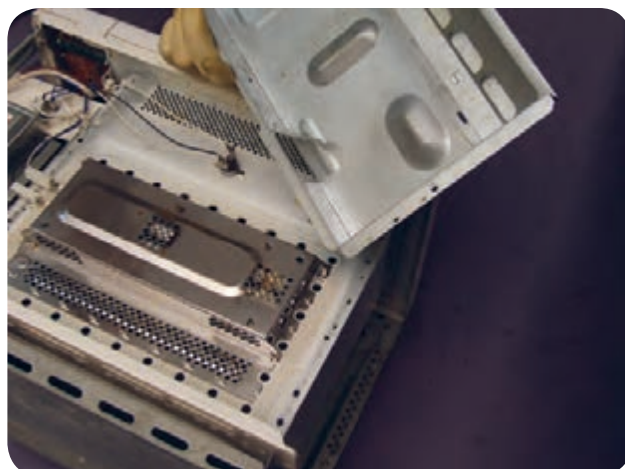
طبق شکل ۳-۵۵ برای دسترسی به المنت‌ها، صفحه‌ی روی آن‌ها را با یک پیچ گوشته مناسب چهار سو باز کنید.



شکل ۳-۵۵



شکل ۳-۵۴



شکل ۳-۵۷



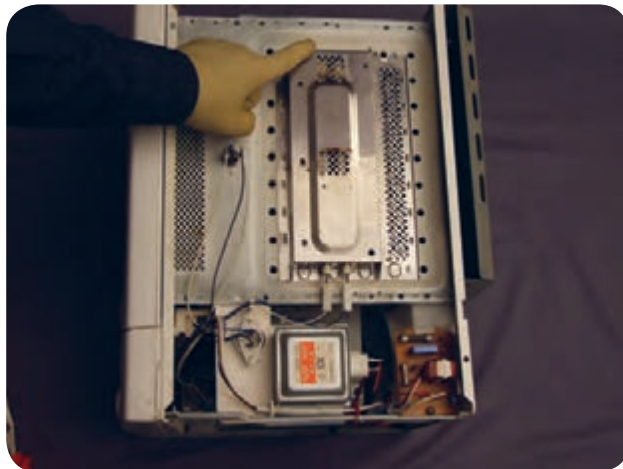
شکل ۳-۵۶

مانند شکل ۳-۶۰ پس از آزاد شدن خارها، قاب نگهدارنده المنت‌ها را از جای خود خارج کرده و آن را ۱۸۰ درجه بر گردانید.

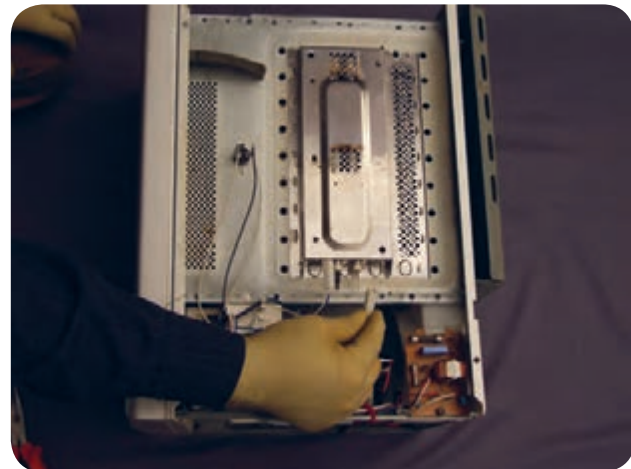
در شکل ۳-۶۱ با گرداندن قاب المنت‌ها، هر دو المنت به خوبی دیده می‌شوند.

طبق شکل ۳-۵۸ برای جدا کردن قاب نگهدارنده، ابتدا در دستگاه را به طرف خود قرار داده و فیش المنت‌ها را جدا کنید.

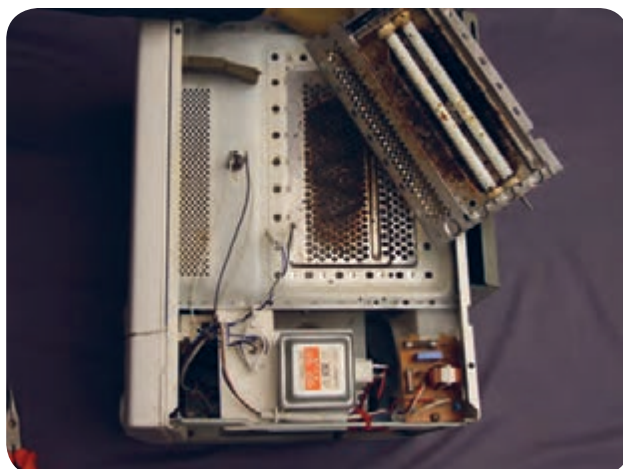
مطابق شکل ۳-۵۹ از آزاد شدن فیش‌ها، قاب را به طرف پایین فشار دهید تا خارهای نگهدارنده آن آزاد شوند.



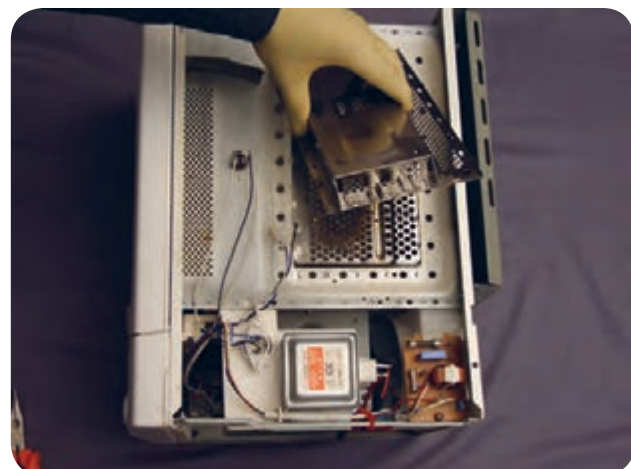
شکل ۳-۵۹



شکل ۳-۵۸



شکل ۳-۶۱



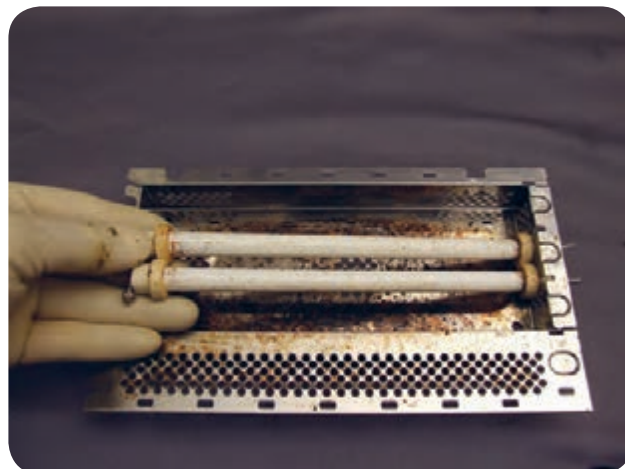
شکل ۳-۶۰

مطابق شکل ۳-۶۴ با خارج شدن سر المنت ها از محل استقرار خود، آنها را از جای مربوطه خارج کنید.

در شکل ۳-۶۵ پس از جدا شدن المنت ها از قاب نگهدارنده، ترمینال سر المنت ها به خوبی دیده می شوند. در ضمن انتهای دو المنت به وسیله‌ی یک پل اتصال ثابت به هم وصل شده اند.

شکل ۳-۶۲ دو المنت از نوع فتری باروکش شیشه‌ای را نشان می دهد که مقاوم در برابر حرارت بوده و دارای قابلیت هدایت حرارت بالا می باشند. برای مشخص کردن سالم بودن المنت ها، می توان با یک آزمایش ساده برای مدت کوتاهی دو المنت را بطور سری به برق وصل کرد. اگر هر دو المنت گرم نشوند، مدار قطع است و ممکن است هر دو یا یکی از المنت ها معیوب باشند.

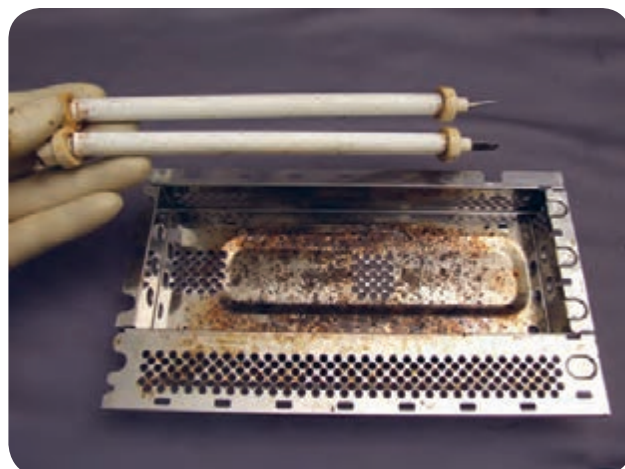
طبق شکل ۳-۶۳ برای مشخص کردن المنت معیوب، می توان فیش های برق را از دو سر المنت جدا کرده و انتهای آنها را از جای خود خارج کرد و سپس به طرف عقب کشید تا از محل استقرار خود خارج شوند.



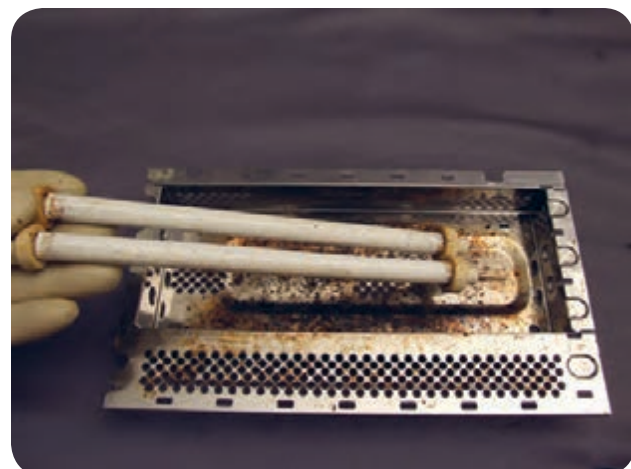
شکل ۳-۶۳



شکل ۳-۶۲



شکل ۳-۶۵

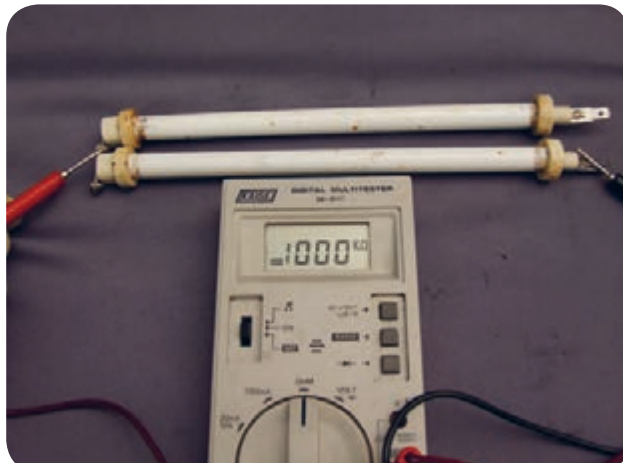


شکل ۳-۶۴

قسمت ششم - طریقه‌ی باز کردن مجموعه برد فیلتر

مطابق شکل ۳-۶۸ با یک پیچ گوشته‌ی چهارسو، پیچ برد فیلتر را باز کنید.

طبق شکل ۳-۶۹ پس از باز شدن پیچ، برد را به صورت کشویی از طرف دیگر بدنه بیرون کشیده تا آزاد شود. سپس آن را از جای خود خارج کنید.



شکل ۳-۶۷

قسمت پنجم - طریقه‌ی آزمایش سلامت سنجی المنت‌های مادون قرمز

طبق شکل ۳-۶۶ برای پیدا کردن محل قطع شدگی مدار، می‌توان مقاومت دو سر المنت را به وسیله‌ی یک اهم متر اندازه‌گیری کرد که عدد $2\Omega / 3\Omega$ نشان داده شده است. پس این مقاومت سالم است.

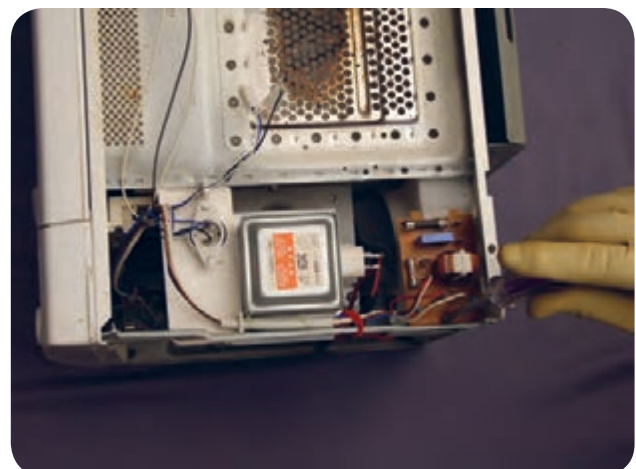
در شکل ۳-۶۷ برای امتحان المنت دوم، سیم‌های رابط اهم متر را دو سر المنت قرار داده و مقاومت آن را اندازه‌گیری کنید که عدد $1000\text{ k}\Omega$ مشاهده می‌شود و نشانه قطع بودن المنت پایین است. برای تعویض المنت معیوب، حتماً از یک المنت استاندارد و مشابه مشخصات آن استفاده کنید.



شکل ۳-۶۸



شکل ۳-۶۹

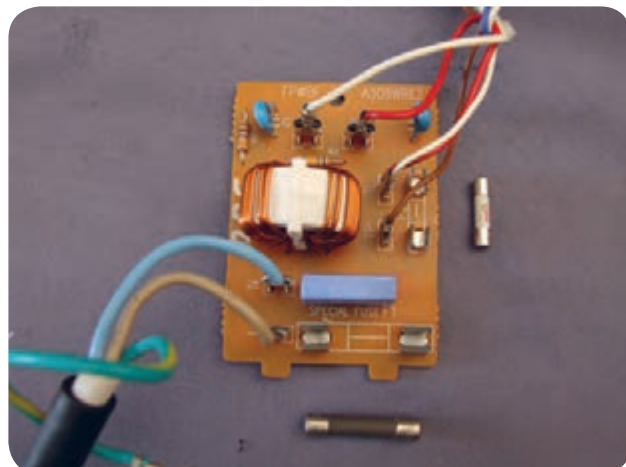


شکل ۳-۶۸

قسمت هفتم - طريقه‌ي بيرون آوردن و رفع عيب فن خنك کننده‌ي مگنترون و ترانس ولتاژ بالا

طبق شکل ۳-۷۲ پس از بيرون آوردن برد فيلترا، قاب روی فن را از جای خود خارج کنيد تا دسترسی به قسمت‌های مختلف فن آسان شود.

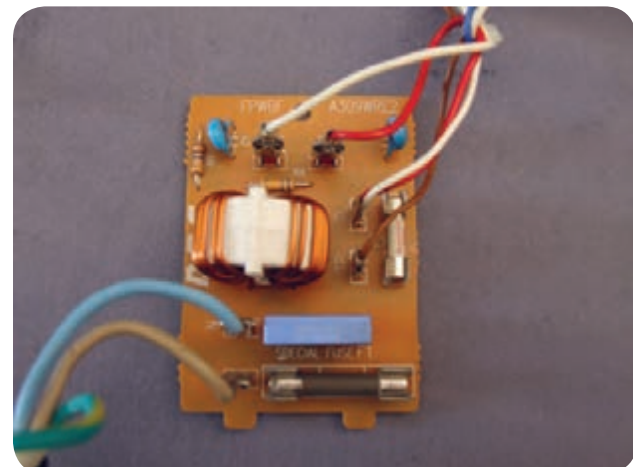
در شکل ۳-۷۳ با برداشتن قاب روی فن، می‌توان فن را به خوبی مشاهده کرد. اگر عيب جزئی و گير مکانيکي داشته باشد، می‌توان آن را با روغن کاري بطرف کرد ولی در غير اين صورت باید فن را به طور كامل باز کرد.



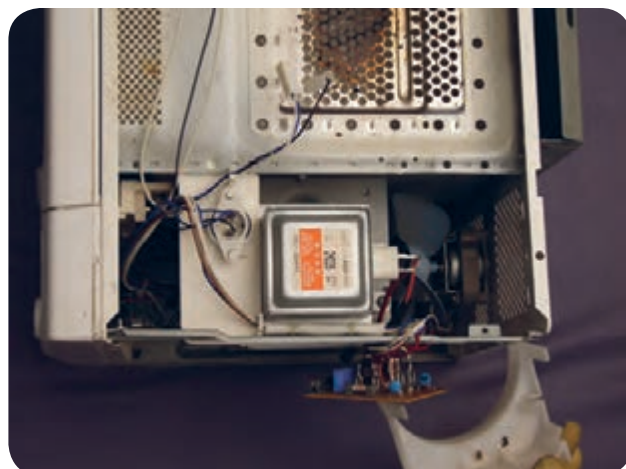
شکل ۳-۷۱

در شکل ۳-۷۰ فيوز‌های حفاظتی مربوط به دستگاه را مشاهده می‌کنيد که در موقع اضافه جريان عمل می‌کنند. همچنین فيلترا دستگاه را نيز می‌بینيد که برای جلوگیری از نوسانات برق مورد استفاده قرار می‌گيرد.

در شکل ۳-۷۱ فيوز‌ها از پایه فيوز مربوطه خارج شده اند. در اين حالت می‌توان به راحتی فيوز‌ها را با يك اهم متر آزمایش کرد و از سلامت آن‌ها آگاه شد. اگر فيوز معيب بود پس از پیدا کردن علت عيب مدار و رفع عيب آن، باید اقدام به تعويض فيوز کرد که توضیحات بیشتر در قسمت عيب يابی آمده است.



شکل ۳-۷۰



شکل ۳-۷۳



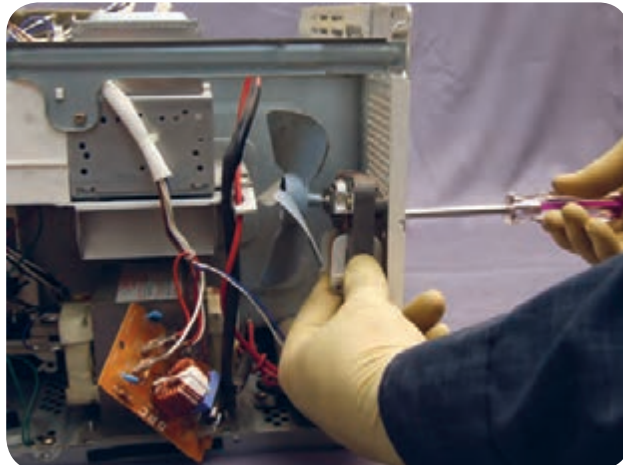
شکل ۳-۷۲

مانند شکل ۳-۷۶ پس از باز شدن پیچ های نگه دارنده، فن دستگاه را بیرون آورید. در این حالت بویین، استاتور و پروانه خنک کننده قابل دیدن می باشند.

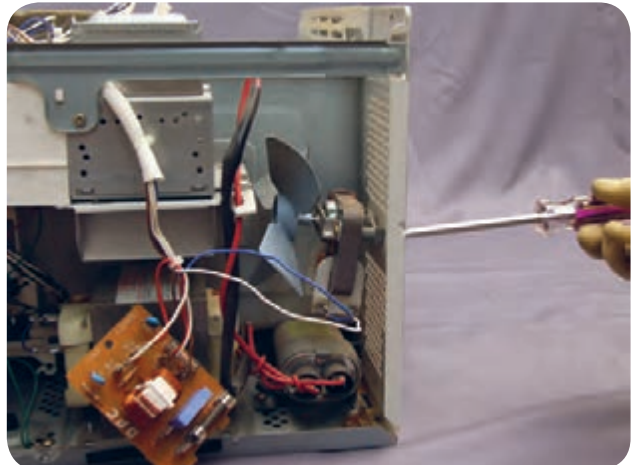
طبق شکل ۳-۷۷ با بیرون آمدن فن از محل استقرار خود، فیش مربوط به سر سیم های آن را با پیچ گوشتی کوچک آزاد کرده و آن را از ترمینال موتور جدا کنید.

مطابق شکل ۳-۷۴ با یک پیچ گوشتی مناسب پیچ های محکم کننده فن به بدنه را باز کنید. در این حالت فن و خازن ولتاژ بالا از بغل دستگاه به خوبی دیده می شوند.

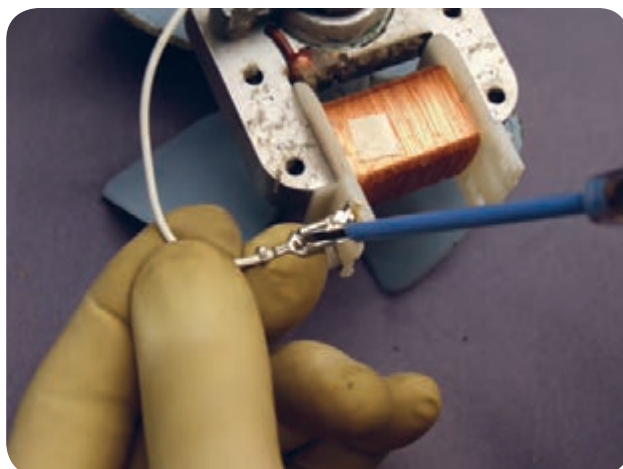
طبق شکل ۳-۷۵ در موقع باز شدن آخرین پیچ نگهدارنده فن، آن را با دست دیگر نگه دارید تا سنجنی فن باعث رها شدن آن نگردد و باعث تاب برداشتن پروانه یا شفت شود که در این حالت دستگاه در حین کار دچار صدا و لرزش می گردد.



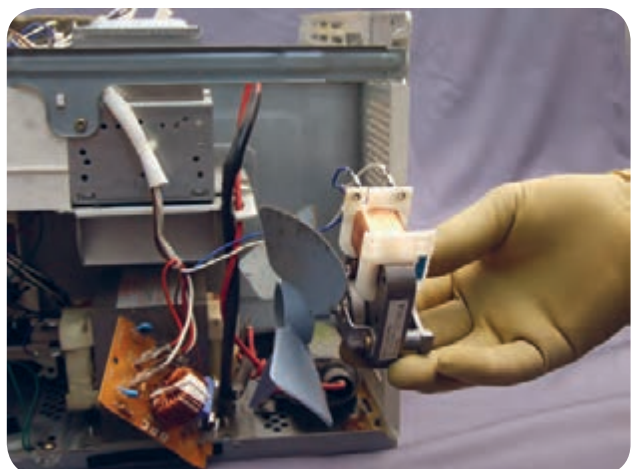
شکل ۳-۷۵



شکل ۳-۷۴



شکل ۳-۷۷



شکل ۳-۷۶

قسمت نهم - نحوه باز کردن و آشنايی با لامپ روشنایي

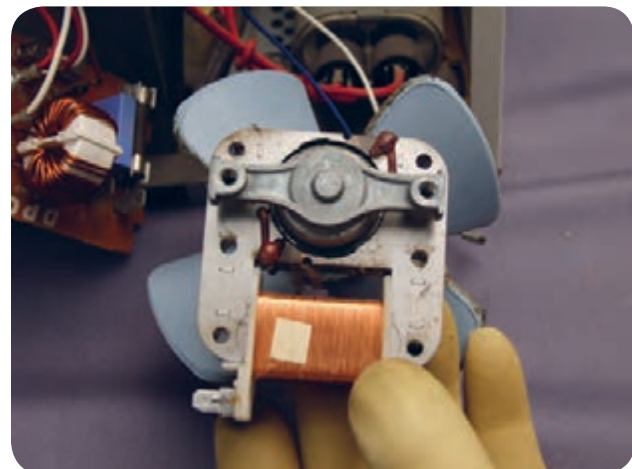
مطابق شکل ۳-۸۰ تعويض لامپ اين دستگاه از بالا محفظه‌ی مايكروفر انجام می‌شود. برای بیرون آوردن آن باید خارهای دو طرف را آزاد کرده تا سر پیچ لامپ آزاد شود. مانند شکل ۳-۸۱ پس از آزاد شدن سرپیچ، يك طرف آن را با دست يا دم باريک کمي به طرف بالا کشide و خار طرف ديگر را با يك پیچ گوشتي دو سوي کوچک آزاد کنيد تا سر پیچ به طور كامل آزاد شود.



شکل ۳-۷۹

در شکل ۳-۷۸ موتور فن که از نوع القايي با قطب چاکدار می‌باشد و با ولتاژ برق شهر ۲۲۰V و توان ۱۲۵W کار می‌کند را مشاهده می‌کنید. همچنین محل قرار گرفتن بوش روتور و حلقه‌های اتصال کوتاه را به خوبی می‌بینيد که حلقه‌ی اتصال کوتاه برای راه اندازی موتور بكار می‌رود.

مطابق شکل ۳-۷۹ با يك اهم متر آزمایش اتصال بدنه را انجام داده و مقاومت بویین ها را نیز اندازه‌گیری کنید تا از سالم بودن آنها مطمئن شوید. همچنین بوش های دو طرف روتور را رونگ کاري کرده و آزمایش کنید تا از سالم بودن آنها نيز اطمینان حاصل شود.



شکل ۳-۷۸



شکل ۳-۸۱



شکل ۳-۸۰

قسمت دهم - خارج کردن قاب نگهدارنده‌ی لامپ (محفظه‌ی روشنایی)

مطابق شکل ۳-۸۴ با یک پیچ گوشته‌ی مناسب پیچ‌های محکم کننده‌ی اهرم فلزی را باز کنید.

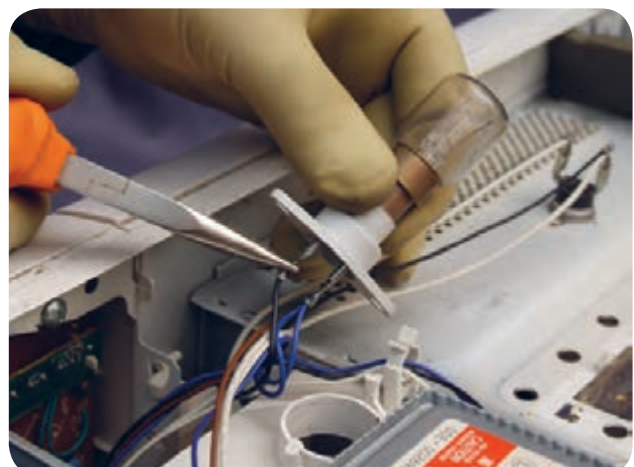
مانند شکل ۳-۸۵ پس از باز شدن اهرم فلزی برای دسترسی به قاب روشنایی و خارج کردن قسمت‌های دیگر دستگاه، اهرم را از جای خود خارج کنید.

طبق شکل ۳-۸۲ پس از آزاد شدن هر دو خار سرپیچ، لامپ را از جای خود خارج کرده و سر سیم‌های آن را که از نوع معمولی می‌باشد از ترمینال انتهای سرپیچ جدا کنید. برای مشخص کردن سالم بودن لامپ می‌توان از ظاهر آن، اهم متر و یا اتصال لامپ به برق استفاده کرد.

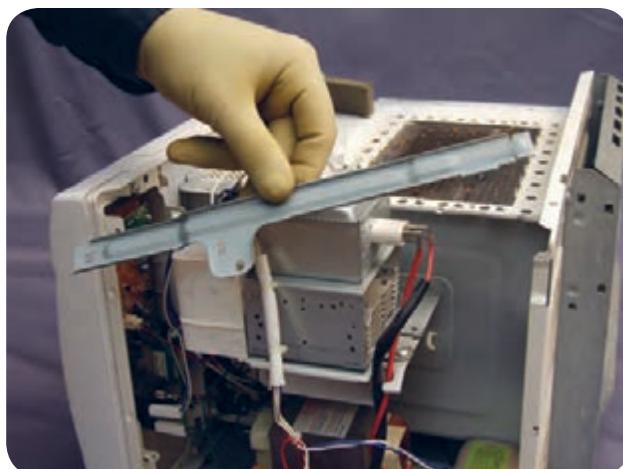
شکل ۳-۸۳ یک لامپ کامل را نشان می‌دهد که شامل حباب شیشه‌ای، فیلامان، کلاهک برنجی و سرپیچ نگهدارنده لامپ بوده و با توان ۲۵۰W و ولتاژ ۲۵۰V کار می‌کند.



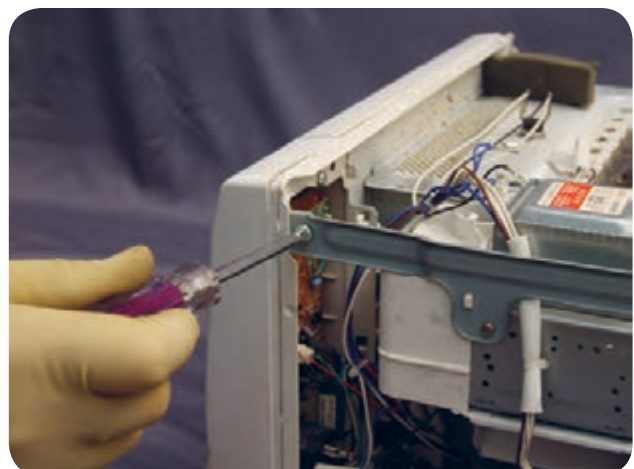
شکل ۳-۸۳



شکل ۳-۸۲



شکل ۳-۸۵



شکل ۳-۸۴

قسمت يازدهم - طريقه‌ي بيرون آوردن مگنترون

مطابق شکل ۳-۸۸ در اين قسمت باید دقت بيشتری را انجام

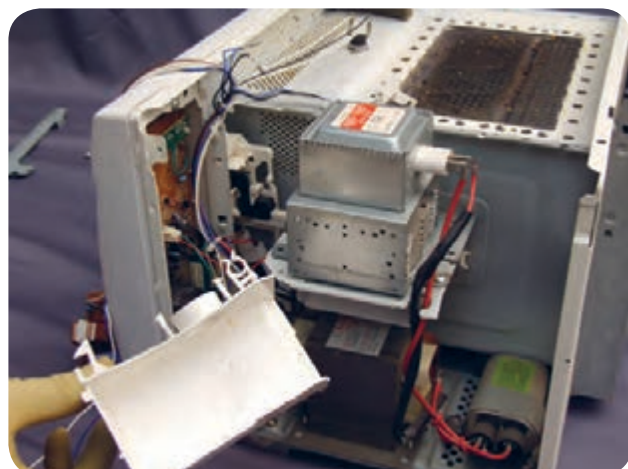
داد تا کوچکترین ضربه یا فشار بی موردنی به مگنترون وارد نشود. ابتدا باید سر سیم‌های برق ورودی به ترمینال مگنترون را با احتیاط باز کنید.

مانند شکل ۳-۸۹ سر سیم دیگر مگنترون را نیز به آرامی از

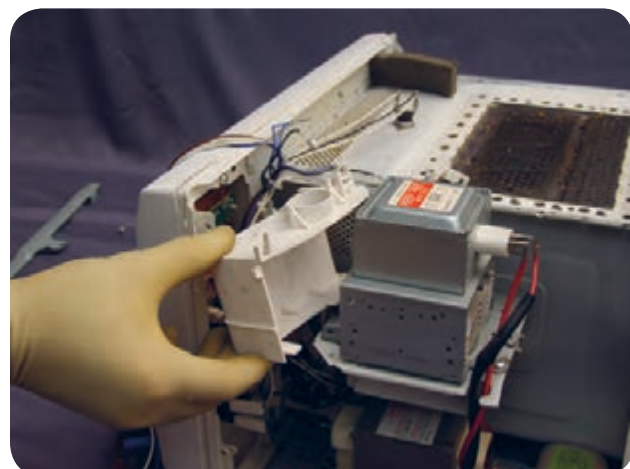
ترمینال جدا کنید.

مطابق شکل ۳-۸۶ با برداشتن اهرم فلزی، محفظه‌ی روشنایی را از جای خود خارج کنید.

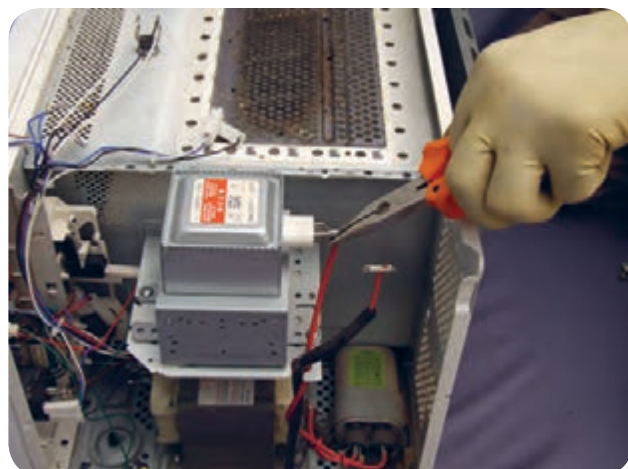
در شکل ۳-۸۷ با خارج شدن محفظه‌ی روشنایی، خارهای نگهدارنده‌ی سرپیچ لامپ و دریچه‌ی ورود نور از محفظه‌ی روشنایی به داخل دستگاه مشاهده می‌شوند.



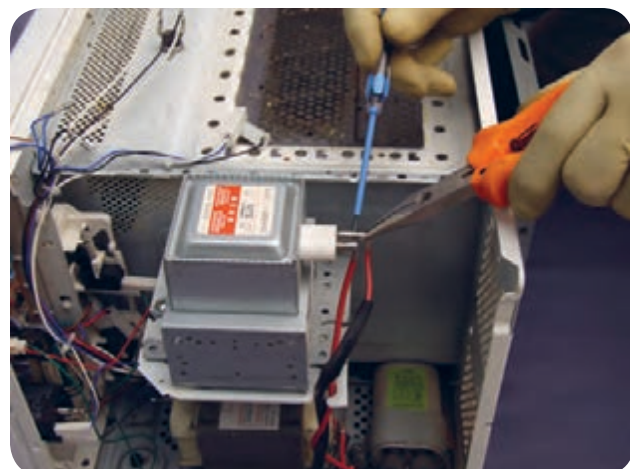
شکل ۳-۸۷



شکل ۳-۸۶



شکل ۳-۸۹



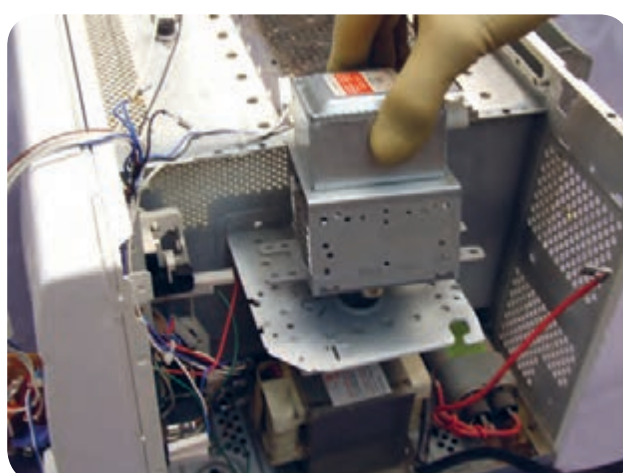
شکل ۳-۸۸

طبق شکل ۳-۹۲ پس از جدا کردن مگنترون از محفظه هدایت امواج، آن را ۹۰ درجه بچرخانید. در این حالت نوک آتن، صفحه‌ی فلزی مخصوص دور آتن و در پوش جلویی به خوبی دیده می‌شوند.

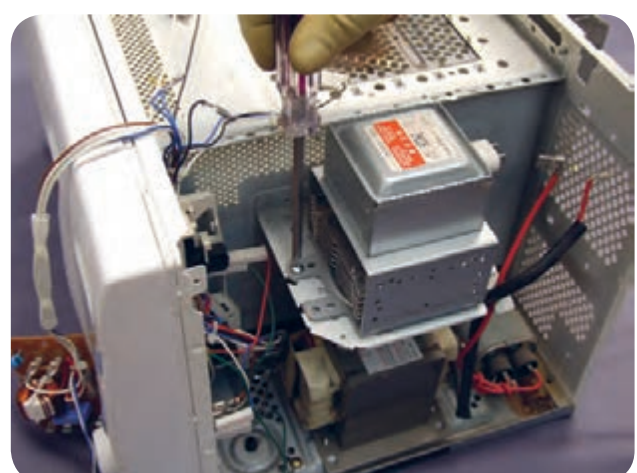
مانند شکل ۳-۹۳ مگنترون را ۹۰ درجه به طرف بالا حرکت دهید. در این حالت آتن، قسمت رادیاتور یا پره‌های خنک کننده، ترمیнал برق ورودی و درپوش بالا و پایین به خوبی دیده می‌شوند.

مانند شکل ۳-۹۰ پس از جدا شدن سر سیم‌های برق ورودی ترمیнал مگنترون، پیچ‌های چهارسوی نگه دارنده‌ی مگنترون به محفظه هدایت امواج را باز کید تا مگنترون آزاد شود.

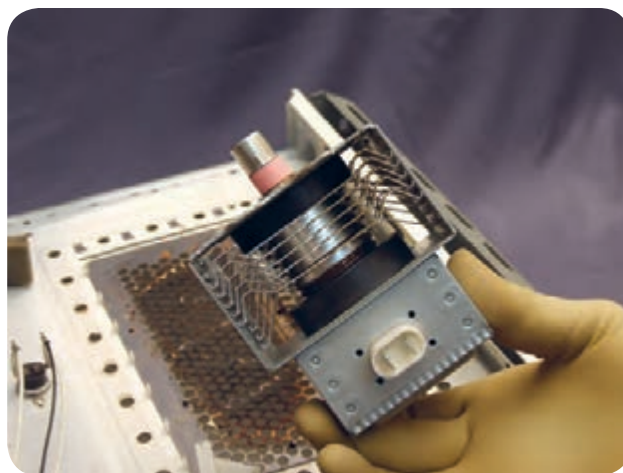
مطابق شکل ۳-۹۱ پس از آزاد شدن مگنترون، آن را به آرامی و با احتیاط به طرف بالا بلند کنید تا نوک آتن به محفظه هدایت امواج برخورد نکرده و آسیب نبیند.



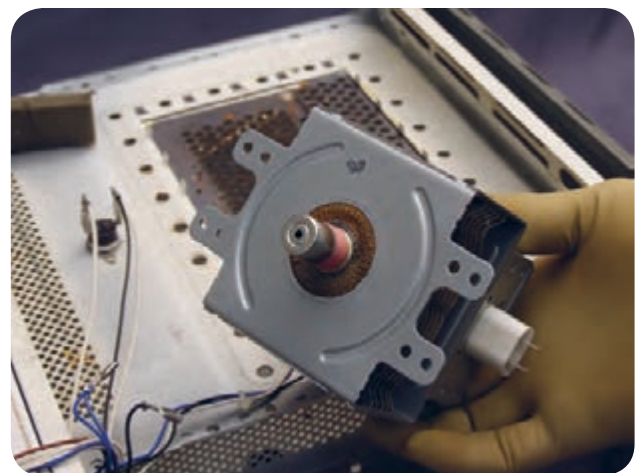
شکل ۳-۹۱



شکل ۳-۹۰



شکل ۳-۹۳



شکل ۳-۹۲

۳- مقاومت بین ترمینال های فیلامنت و بدنه مگنترون را نیز اندازه گیری کنید. اهم متر نباید هیچ عددی را نشان دهد (يعني مدار باز). (شکل ۳-۹۵)

هیچ گاه مقدار ولتاژ فیلامنت را در زمانی که دستگاه روشن است اندازه گیری نکنید.

نقشه انجاری قطعات یک مگنترون

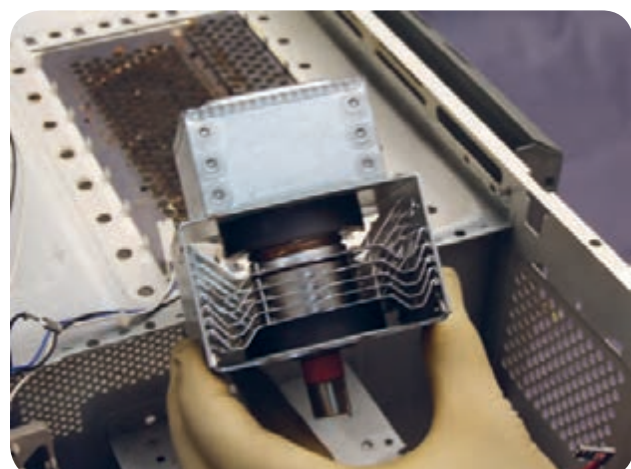
در شکل ۳-۹۶ نقشه انجاری قطعات یک مگنترون را مشاهده می کنید.

در شکل ۳-۹۴ مگنترون به اندازه ۱۸۰ درجه چرخیده شده است که در این حالت آنتن و پره های رادیاتور را مشاهده می کنید. برای اندازه گیری مقاومت سر سیم های مگنترون، می توانید فیلامنت و اتصال کوتاه بین فیلامنت و بدنه را کنترل کنید. برای این کار مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- سیم های مگنترون را از مدار جدا کنید.
- ۲- مقاومت بین دو ترمینال فیلامنت را اندازه گیری کنید. این مقدار باید یک اهم یا کمتر باشد.



شکل ۳-۹۵



شکل ۳-۹۴



شکل ۳-۹۶ نقشه انجاری قطعات یک مگنترون

طبق شکل ۳-۹۹ ترانس ولتاژ بالا را از جای خود بیرون آورید. توجه داشته باشید هنگامی که دستگاه در وضعیت پختن قرار می‌گیرد، در ترمینال‌های دستگاه ولتاژ بالا (HV) وجود دارد و هیچ ضرورتی برای اندازه‌گیری ولتاژ بالا وجود ندارد. مطابق شکل ۳-۱۰۰ پس از خارج کردن ترانس ولتاژ بالا از جایگاه خود، سر سیم‌های مدار اولیه آن را به وسیله یک پیچ گوشتشی کوچک باز کنید تا ترانس آزاد شود.

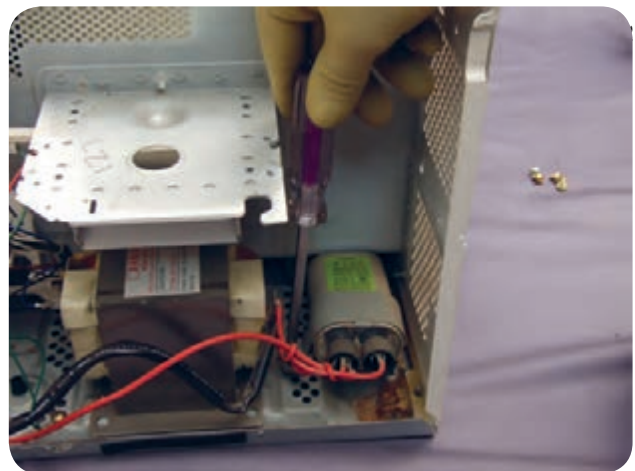


شکل ۳-۹۸

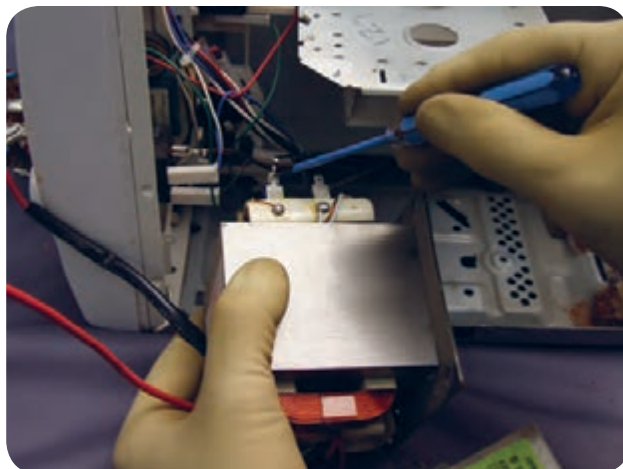
قسمت دوازدهم - طریقه‌ی بیرون آوردن، بازدید و تعمیر خازن و ترانس ولتاژ بالا

مانند شکل ۳-۹۷ با یک پیچ گوشتشی چهارسو، پیچ‌های نگهدارنده‌ی خازن و ترانس ولتاژ بالا را باز کنید. در این حالت محفظه هدایت امواج، محل قرار گرفتن آنتن مگنترون، خازن و ترانس ولتاژ بالا به خوبی دیده می‌شوند.

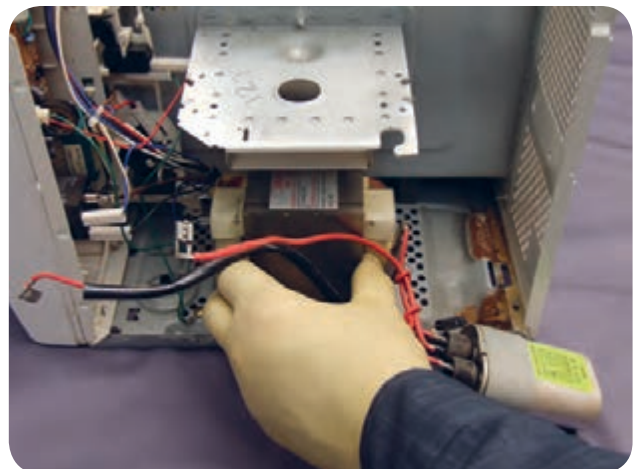
مطابق شکل ۳-۹۸ خازن را به آرامی از جای خود خارج کنید. دقت کنید که خازن ولتاژ بالا تا ۳۰ ثانیه پس از قطع برق دستگاه نیز شارژ می‌باشد. با یک سیم مقاومت دار یا یک پیچ گوشتشی، ترمینال منفی خازن را



شکل ۳-۹۷



شکل ۳-۱۰۰

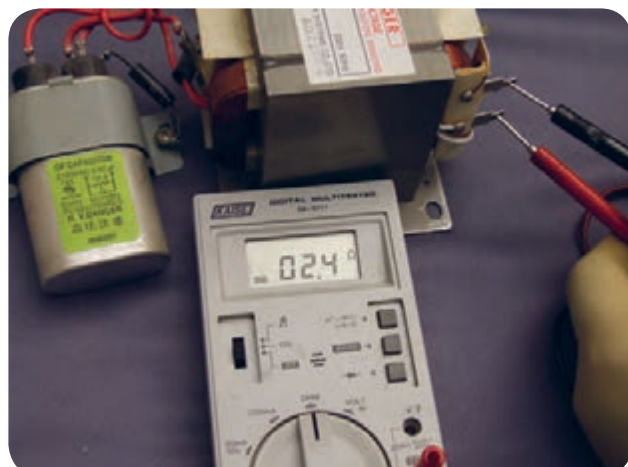


شکل ۳-۹۹

مطابق شکل ۳-۱۰۳ در این حالت دو سر سیم هایی که به فیلامنت مگنترون باید وصل شود، اتصال کوتاه است.

قسمت سیزدهم - یرون آوردن مجموعه میکروسوئیچ ها

مانند شکل ۳-۱۰۴ با یک پیچ گوشی مناسب، پیچ نگهدارنده صفحه برد کنترل دستگاه را باز کنید تا دسترسی به مجموعه میکروسوئیچ ها آسان شود.



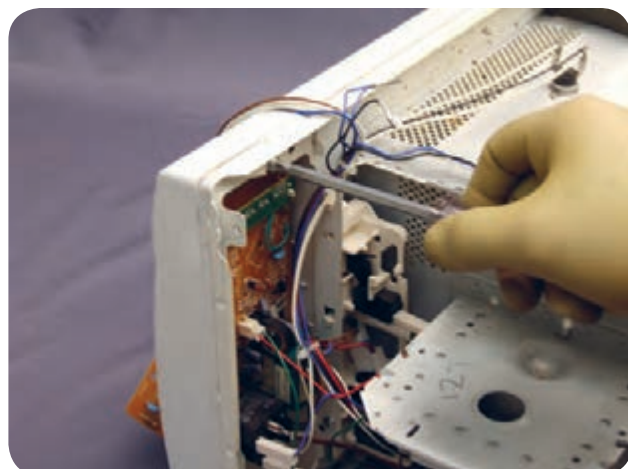
شکل ۳-۱۰۲

در شکل ۳-۱۰۱ می توان ترانس HV، فیلامنت، خازن HV، مقاومت $10\text{ M}\Omega$ و سر سیم های اولیه و ثانویه ترانس را مشاهده کرد.

طبق شکل ۳-۱۰۲ با اهم متر، مقاومت دو سر مدار اولیه را اندازه گیری کنید. می توان این مقدار را با مقاومت دو سر مدار اولیه یک ترانس سالم با همین مشخصات مقایسه کرد و از سلامت آن اطمینان پیدا کرد. مقدار اندازه گیری در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد می باشد.



شکل ۳-۱۰۱



شکل ۳-۱۰۴



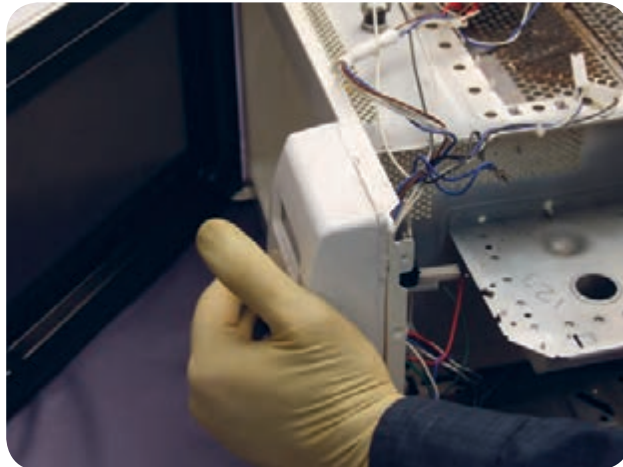
شکل ۳-۱۰۳

مانند شکل ۳-۱۰۷ پس از آزاد شدن قاب و برد کنترل، بوسیله پیچ گوشی مناسب آخرین پیچ محکم کننده‌ی مجموعه میکروسوئیچ‌ها را نیز باز کنید.

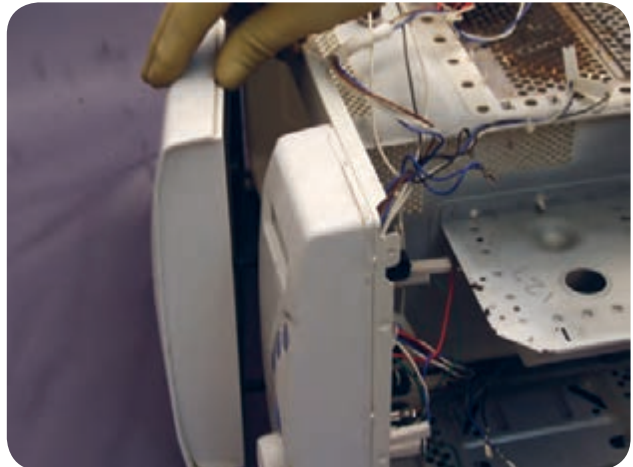
طبق شکل ۳-۱۰۸ مجموعه میکروسوئیچ‌ها را از جای خود خارج کنید. در این حالت سه میکروسوئیچ محافظ در به خوبی دیده می‌شوند.

طبق شکل ۳-۱۰۵ با باز شدن پیچ‌های نگهدارنده صفحه برد، در مايكروفر را باز کنید تا بتوان قاب روی برد کنترل را آزاد کرد.

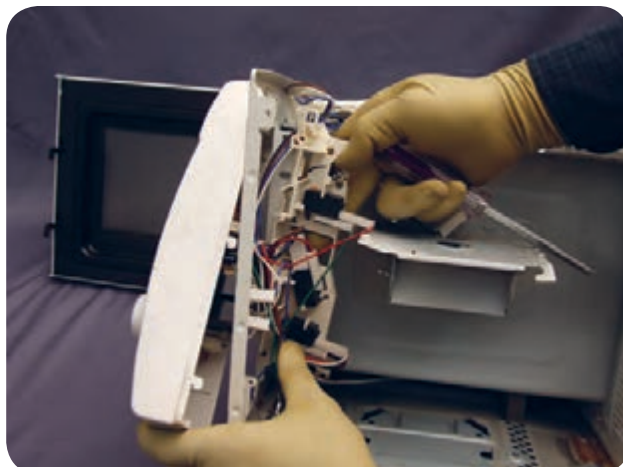
مطابق شکل ۳-۱۰۶ قاب برد کنترل را گرفته و با کمی فشار به طرف بیرون بکشید تا خارهای نگهدارنده آن آزاد شوند.



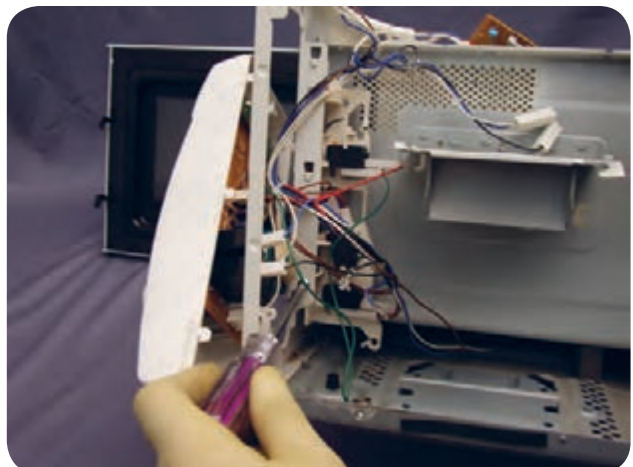
شکل ۳-۱۰۶



شکل ۳-۱۰۵



شکل ۳-۱۰۸



شکل ۳-۱۰۷

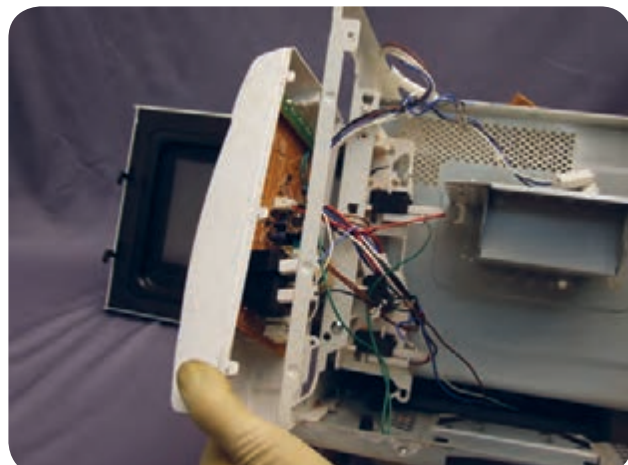
شکل ۳-۱۱۱ برد کنترل و قسمتهای مختلف آن را به خوبی نشان می‌دهد.

مطابق شکل ۳-۱۱۲ پس از باز کردن پیچ‌های محکم کننده برد به قاب نگهدارنده، برد را به آرامی و به اندازه ۱۸۰ درجه برگردانید. در این حالت پشت فیبر چاپی و قسمت‌های داخل قاب نگهدارنده قابل دسترسی برای تعوییرات می‌باشد.

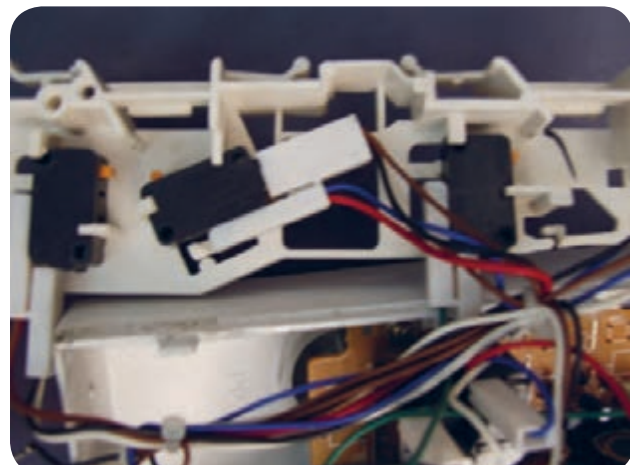
در شکل ۳-۱۰۹ قاب نگهدارنده میکروسوئیچ‌ها و هرسه میکروسوئیچ اصلی، ناظر و حسگر به خوبی دیده می‌شوند.

قسمت چهاردهم - نحوه دسترسی به برد کنترل

در شکل ۳-۱۱۰ برد کنترل حدود ۹۰ درجه به طرف چپ حرکت داده شده تا قسمت داخلی آن به خوبی دیده شود.



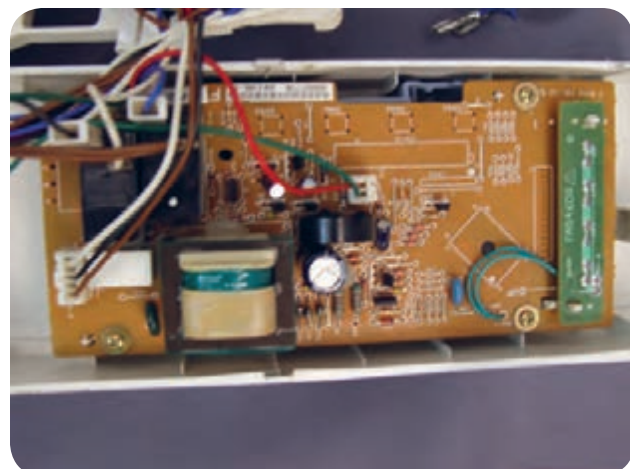
شکل ۳-۱۱۰



شکل ۳-۱۰۹



شکل ۳-۱۱۲



شکل ۳-۱۱۱

در شکل ۳-۱۱۵ باز شدن پیچ‌ها، موتور از کف دستگاه جدا می‌شود. موتور را بر گردنید تا سیم‌های متصل به آن و چرخ دنده‌ی پلاستیکی خارج از آن که کار انتقال قدرت از موتور به سینی گردان را انجام می‌دهد مشاهده کنید.

شکل ۳-۱۱۶ یک موتور القایی سنکرون را نشان می‌دهد که دارای یک بویین استوانه‌ای بوده و داخل آن یک روتور آهن ربای دائم وجود دارد. سرعت موتور به وسیله چرخ دنده کم می‌شود و با ولتاژ برق شهر ۲۲۰ ولت و فرکانس ۵۰ هرتز کار می‌کند و مقاومت دو سر بویین آن $14 / 83 \text{ k}\Omega$ می‌باشد.

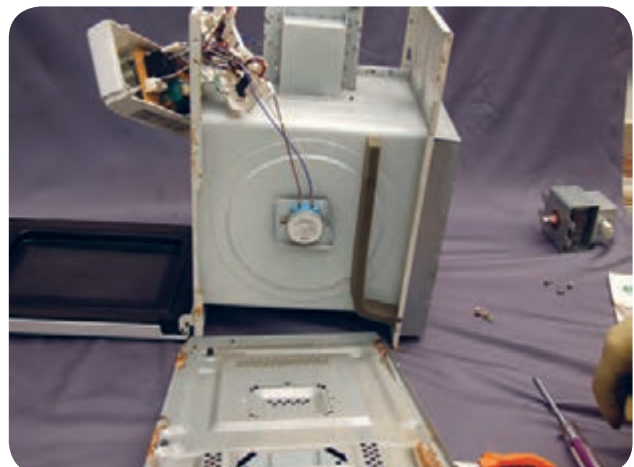
قسمت پانزدهم - طریقه باز کردن موتور الکتریکی گردانده‌ی سینی گردان

مطابق شکل ۳-۱۱۳ دستگاه را به آرامی بطرف پهلو بر گردنده و کف آن را باز کنید. در این حالت موتور را مشاهده می‌کنید.

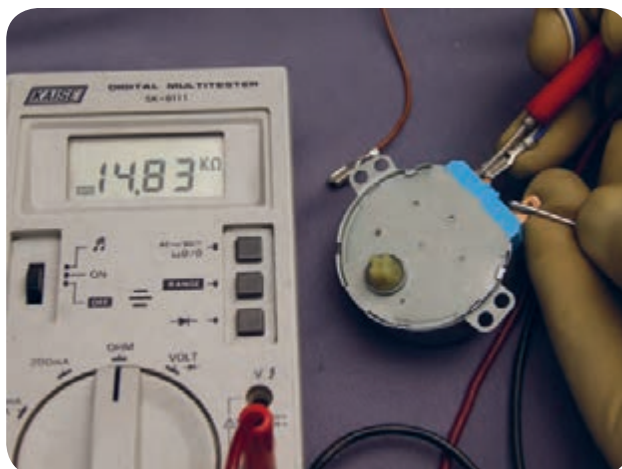
طبق شکل ۳-۱۱۴ دو عدد پیچ چهارسوی موتور را باز کنید تا از کف دستگاه جدا شود.



شکل ۳-۱۱۴



شکل ۳-۱۱۳



شکل ۳-۱۱۶



شکل ۳-۱۱۵

اجزای داخلی مايكروفر

در شکل ۱۱۸-۳ اجزای داخلی مايكروفر را مشاهده

مي کنيد.

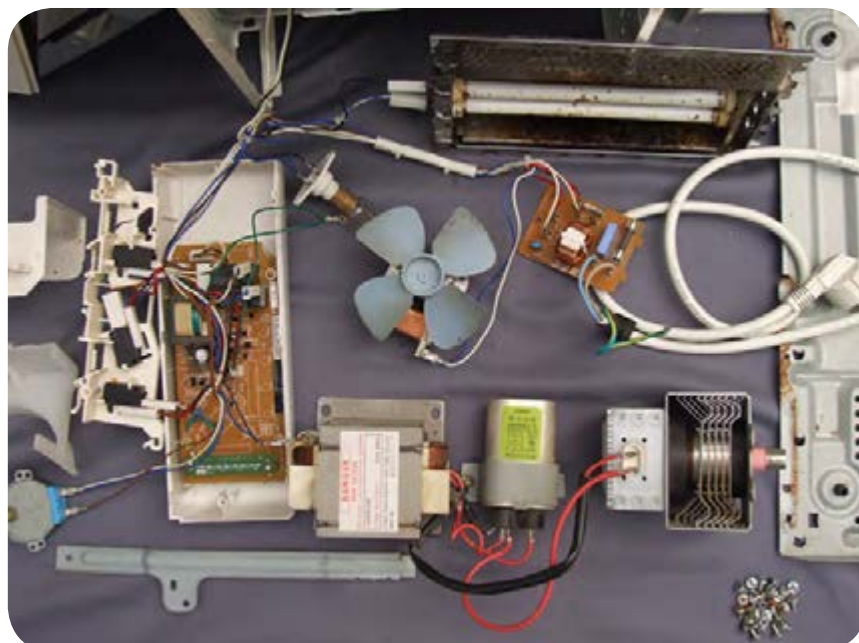
ساختمان اجزای مايكروفر

در شکل ۱۱۷-۳ ساختمان مايكروفر را مشاهده

مي کنيد.



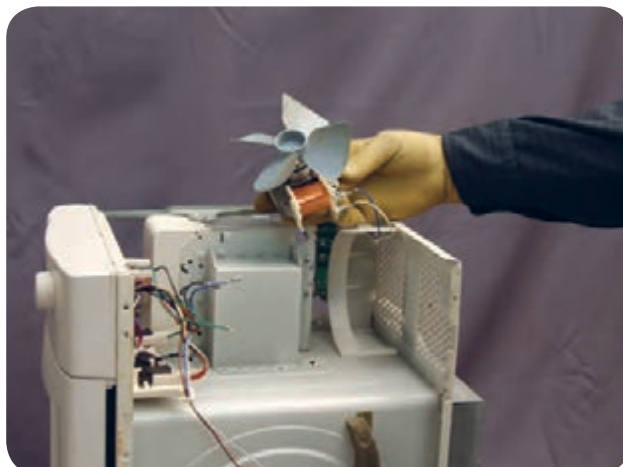
شکل ۱۱۷-۳ اجزای ساختمان مايكروفر



شکل ۱۱۸-۳ اجزای داخلی مايكروفر

سر دیگر اهم متر را به یکی از میله های دو شاخه سیم ورودی دستگاه وصل کرد.

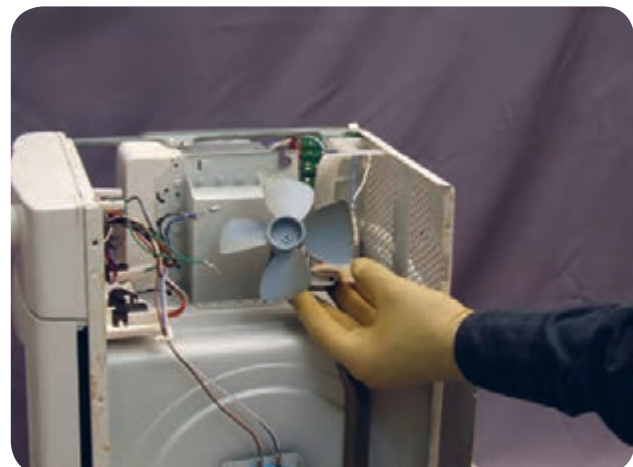
مطابق شکل ۳-۱۲۲ آزمایش اتصال بدنۀ دستگاه را ادامه دهید و مانند حالت قبل، یک سر اهرم متر را به بدنۀ یا کف دستگاه متصل کرده و سر دیگر اهم متر را به میله دیگر دو شاخه سیم ورودی دستگاه وصل کنید. روش دیگر این است که می توان به کمک اهم متر، هر یک از بازو های دو شاخه را بطور جدا گانه با سیم سوم آن (سیم ارت) گرفته و آزمایش اتصال بدنۀ را انجام داد.



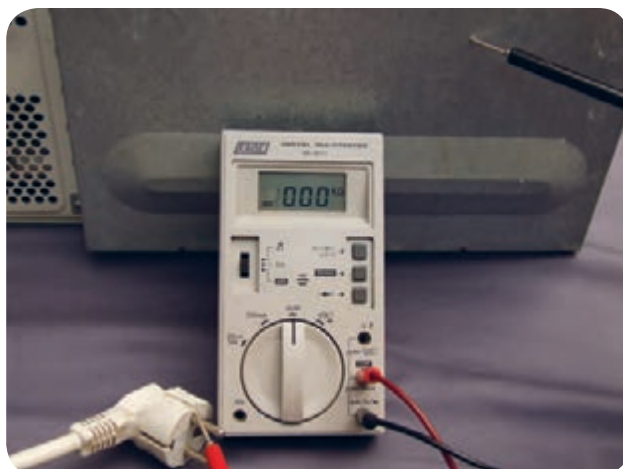
شکل ۳-۱۲۰

مطابق شکل ۳-۱۱۹ پس از باز شدن پیچ های نگهدارنده فن، فن را از جای خود بیرون آورده و مورد بازدید و آزمایش قرار دهید و در صورت معیوب بودن، آن را از بدنۀ جدا کنید. طبق شکل ۳-۱۲۰ هر گاه مشخص شود که فن سوخته و یا پوش های آن غیرقابل تعمیر شده است، می توانید یک فن سالم با همان مشخصات فن معیوب را جایگزین آن کنید.

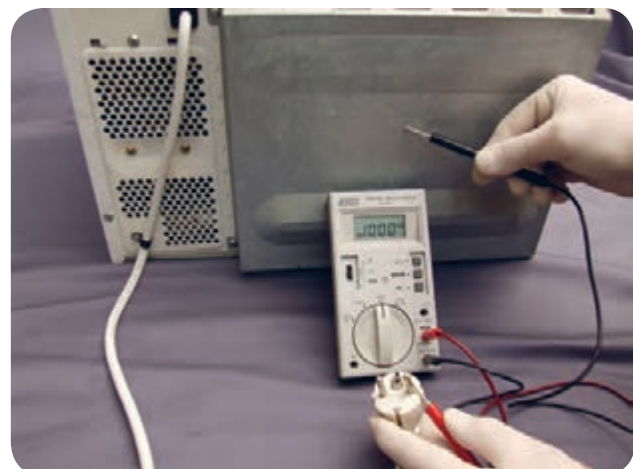
مانند شکل ۳-۱۲۱ پس از اتمام تعمیرات، باید آزمایش اتصال بدنۀ دستگاه را انجام داد. برای این کار باید یک سر اهرم متر را به بدنۀ یا کف دستگاه که از جنس گالوانیزه است متصل کرد و



شکل ۳-۱۱۹



شکل ۳-۱۲۲

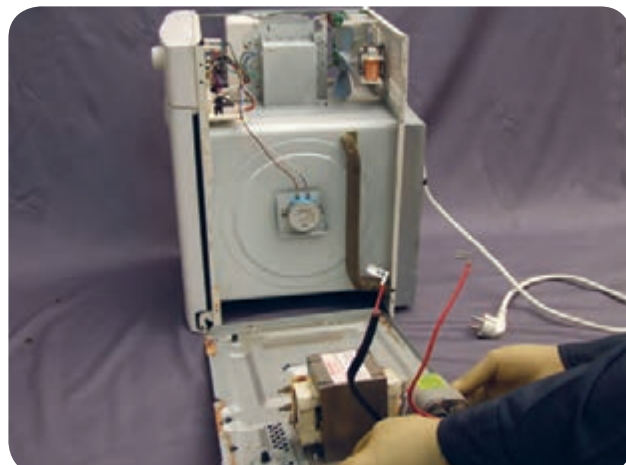


شکل ۳-۱۲۱

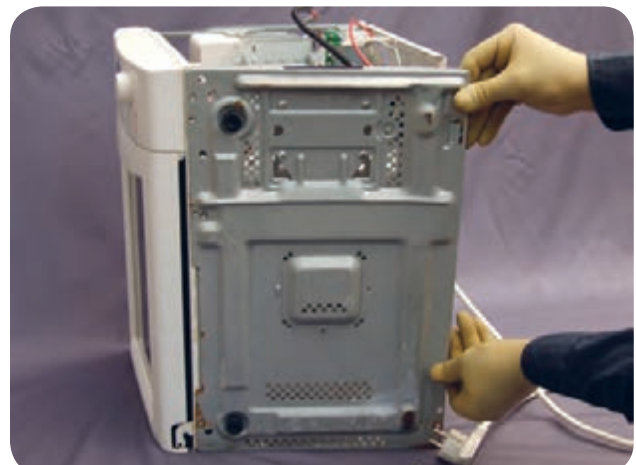
در شکل ۳-۱۲۵ پس از قرار گرفتن کف دستگاه در این حالت، می‌توان فن سوخته، ترانس و خازن ولتاژ بالا و موتور مربوط به سینی گردان وسط دستگاه را مشاهده کرد. طبق شکل ۳-۱۲۶ با یک پیچ گوشی چهار سوی مناسب، پیچهای نگهدارندهی فن خنک کنندهی مگنترون را باز کرده و در صورت معیوب بودن فن، آن را تعویض کنید.

کار عملی ۳ - تعویض فن سوخته و دسترسی به ترانس و خازن ولتاژ بالا و موتور سنکرون
مطابق شکل ۳-۱۲۳ قبل از شروع کار، دو شاخه را از پریز بیرون آورده و سر سیم‌های خازن و ترانس ولتاژ بالا را از ترمینال‌های متصل به مگنترون جدا کنید. سپس پیچ‌های محکم کنندهی کف دستگاه به بدنه را باز کنید.

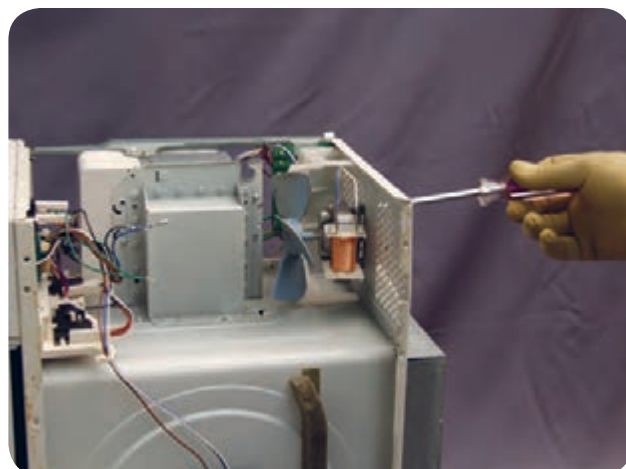
در شکل ۳-۱۲۴ پس از باز شدن پیچ‌ها، کف دستگاه حدود ۹۰ درجه بطرف جلو حرکت داده شده تا روی زمین قرار گیرد.



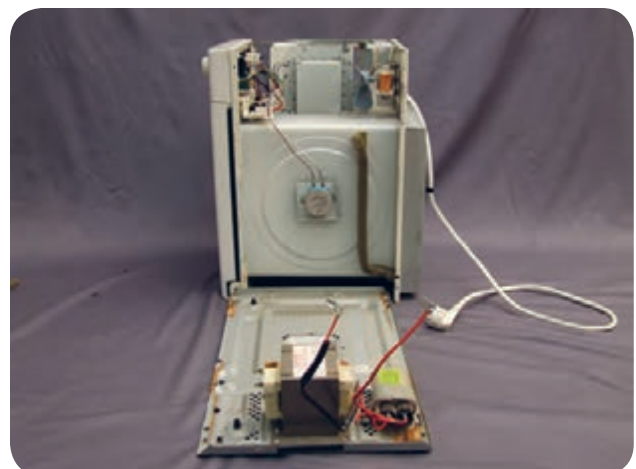
شکل ۳-۱۲۴



شکل ۳-۱۲۳



شکل ۳-۱۲۶



شکل ۳-۱۲۵

مطابق شکل ۳-۱۲۹ پس از جدا شدن قاب از انتهای لولا و

اهرم ميکروسوئيج ها، آن را به آرامی از انتهای در جدا کرده و از جای خود خارج کنيد.

طبق شکل ۳-۱۳۰ پس از جدا کردن فنرا از اهرم و بدنه‌ی

در، اهرم را بطرف بالا حرکت دهيد تا جدا شود.

قسمت پانزدهم - باز کردن در مايكروفر

مطابق شکل ۳-۱۲۷ يك پیچ گوشتي دو سوی کوچک را پشت قاب پلاستيکي نگهدارنده شبکه‌ی مخصوص اهرم کنيد تا خارهای آن آزاد شوند.

مانند شکل ۳-۱۲۸ قاب را از روی اهرم های مربوط به ميکروسوئيج ها خارج کنيد.



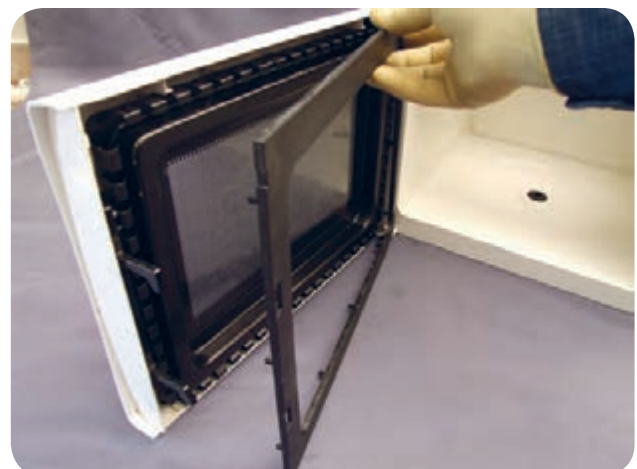
شکل ۳-۱۲۸



شکل ۳-۱۲۷



شکل ۳-۱۳۰



شکل ۳-۱۲۹

شکل ۳-۱۳۳ نحوی قرار گرفتن اهرم در جایگاه مربوطه را نشان می‌دهد. همچنین می‌توان چگونگی اتصال فنر به اهرم و بدنه را مشاهده کرد. در این حالت فنر در حال کشش می‌باشد.

مطابق شکل ۳-۱۳۴ پیچ‌های چهار سوی اطراف قاب و صفحه‌ی مشبك مخصوص فلزی را با یک پیچ گوشته مناسب باز کنید.

مطابق شکل ۳-۱۳۱ اهرم میکروسوئیج‌های در را از جای خود خارج کنید. در این حالت فنر حرکت دهنده‌ی اهرم بطرف پائین دیده می‌شود.

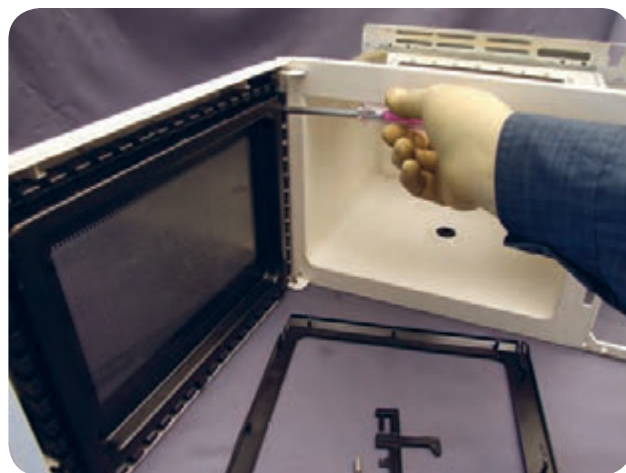
در شکل ۳-۱۳۲ ساختمان اهرم میکروسوئیج‌ها و فنر آن به خوبی دیده می‌شود.



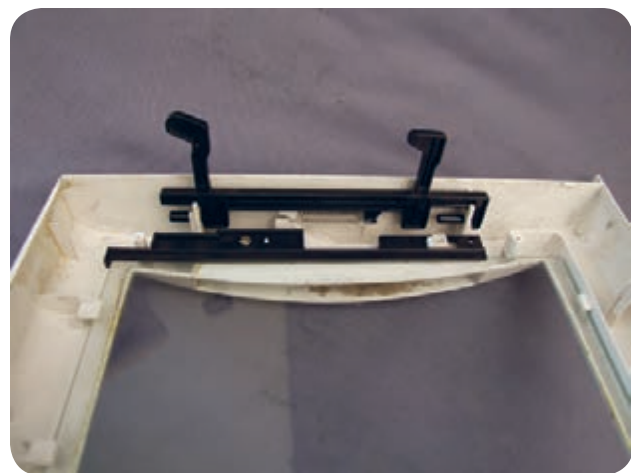
شکل ۳-۱۳۲



شکل ۳-۱۳۱



شکل ۳-۱۳۴



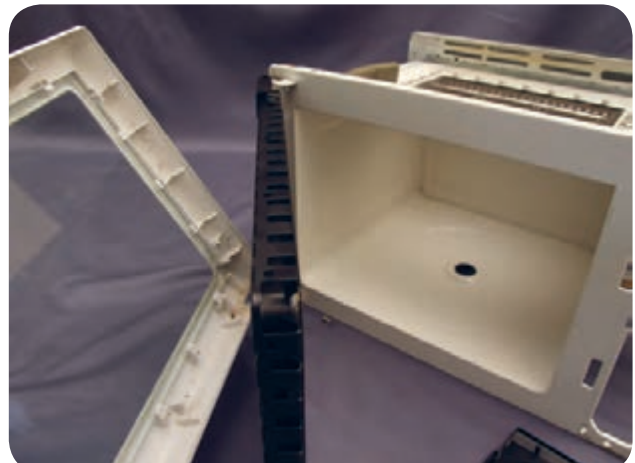
شکل ۳-۱۳۳

در شکل ۳-۱۳۷ صفحه مشبك فلزی را مشاهده می کنید که بوسیله ماده‌ی مخصوص و شفافی پوشش داده شده تا داخل دستگاه قابل دیدن باشد. همچنین امواج خارج شده از در دستگاه، در اثر برخورد به این صفحه منعکس شده و دوباره وارد دستگاه می‌شوند.

در شکل ۳-۱۳۵ پس از باز شدن پیچ‌های قاب فلزی مشبك مخصوص، قاب سفید رنگ روی در جدا می‌شود که شیشه یا طلق مقاوم شفاف روی آن نصب می‌گردد. مطابق شکل ۳-۱۳۶ پس از جدا شدن قاب روی در، اهرم‌های صفحه مشبك فلزی را از شیار روی بدنه که مانند لولا عمل می‌کنند جدا کنید تا شبکه از بدنه جدا شود.



شکل ۳-۱۳۶



شکل ۳-۱۳۵



شکل ۳-۱۳۷

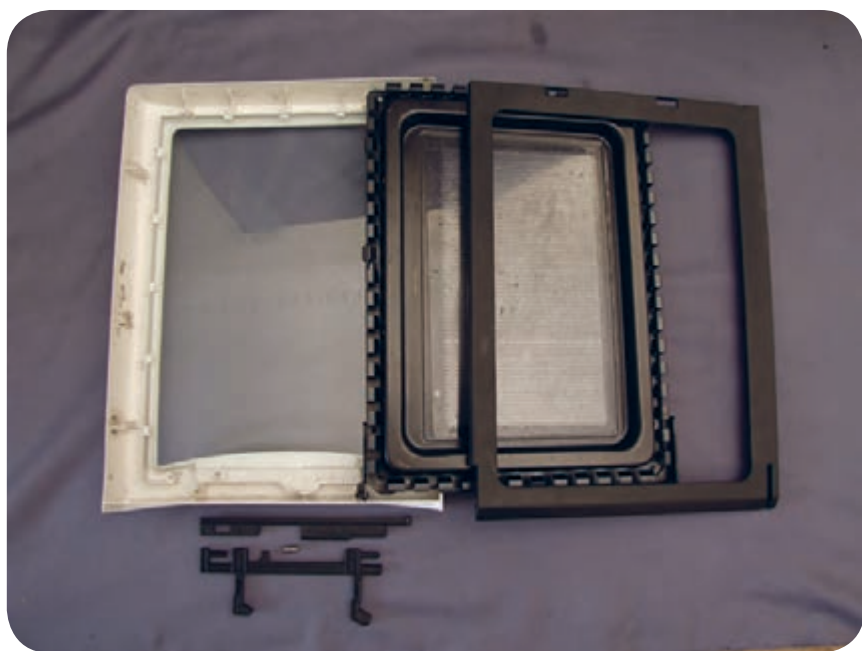
اجزاء در و لولای آن

در شکل ۱۳۸-۳ قسمت داخل مايكروفر و اجزای مختلف

در را مشاهده می کنيد.

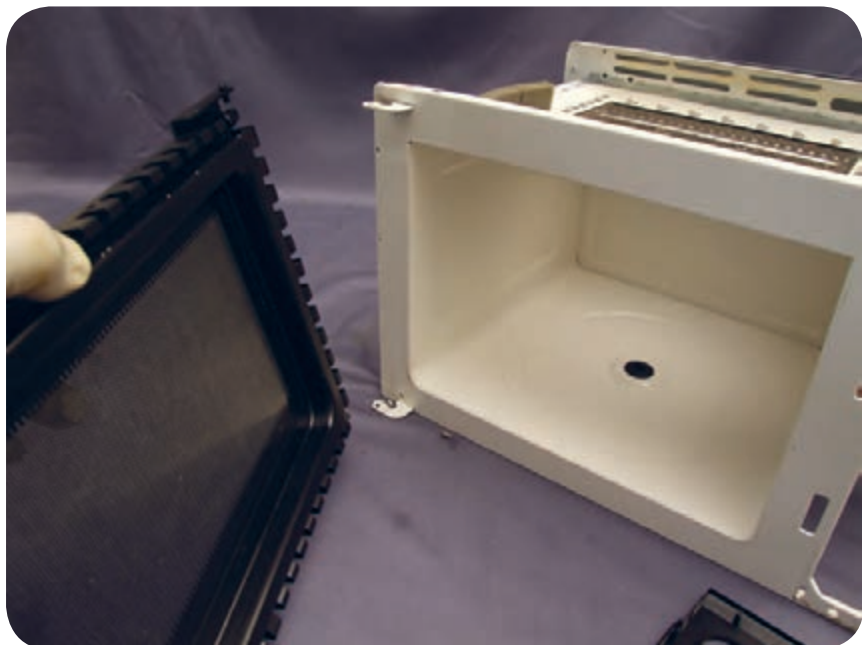


اجزای لولا و در مايكروفر



شکل ۱۳۸-۳ اجزای در مايكروفر

- شکل ۳-۱۳۹ اجزاء مختلف در مايكروفر ظروف سفالی، پلاستيكي، كاغذی و شيشه اي سازگار بوده و امواج را از خود عبور می دهند.
- ظروف فلزي امواج را از خود عبور نمی دهند يا آن را انعکاس می دهند.
- حافظت و ايمني:**
- ۱- قبل شروع عيب يابي، اتصال زمين را كنترل کنيد.
 - ۲- مراقب قسمتهایی از دستگاه که با ولتاژ بالا کار می کنند باشيد.
- ۳- خازن ولتاژ بالا را تخلیه کنيد.
- ۴- برق دستگاه را قبل از شروع کار برای يافتن محل قطع شدگی در سوئیچ ها و ترانس قطع کنيد يا حداقل يك سیم ورودی به دستگاه را جدا کنيد. در غيرايي صورت ممکن است خطأ کرده و به خود يا وسائل تست صدمه بزنيد.
- ۵- هیچ قسمتی از برد الکترونيکی را با دست لمس نکنيد زيرا برق موجود در بدن شما به آن صدمه می رساند. همیشه قبل از تماس با برد الکترونيکی، بدن خود را به اجسام فلزي تماس دهيد تا برق موجود در آن تخلیه شود.



شکل ۳-۱۳۹

برای مطالعه بیشتر



پخته نمی شود و در نتیجه ممکن است برخی نقاط از مواد غذایی سرد یا نیمه پخت باقی بماند. لذا برای پخت همگن، اغلب لازم است غذا را بر گردانید و یا بهم بزنید.

- حتی الامکان غذا را در ظروف درب دار طبخ نمایید.

- درب ظروف بایستی طوری باشد که بخار به آرامی از آن خارج شود.

- اگر روی ظروف را با پوشش مخصوص می پوشانید بایستی پوشش را سوراخ نموده تا امکان خروج بخار وجود داشته باشد.

- هر چند وقت یکبار غذا را بهم زده و یا آن را زیر و رو کنید.

- قطعه های گوشت را با توان ۱۰۰٪ طبخ نمایید، بهتر است این قطعات با توان ۵٪ و در زمان طولانی تر طبخ شوند.

- مرغ و ماکیان درسته را در فرهای مايكروویو طبخ نمایید.

- آب، ممکن است در فر مايكروویو به جوش نیاید ولی دمای آن بسیار بالاست و در صورتی که به سرعت از فر خارج شود با یک تکان کوچک سرفته و به دست و صورت پاشیده می شود.

- در صورتیکه آب در فر مايكروویو کاملاً داغ شود، بلاfacله پس از خروج، قهوه یا شکر به آن اضافه نکنید زیرا آب سر می رود که در این صورت ممکن است به شما آسیب برساند.

- برای داغ کردن آب و مایعات به توصیه های ارائه شده در کتاب راهنمای فر توجه نمایید.

- هر گز غذای نیمه پخته توسط فر مايكروویو از پوشش (لفافه) که هنگام انجماد روی آن بوده است خارج نکنید.

- برای پختن و یا گرم کردن موادی که دارای پوست می باشند مثل گوجه فرنگی و سیب زمینی و غیره روی پوست آنها چند سوراخ ایجاد نمائید.

- هر گز تخم مرغ درسته را در فر قرار ندهید.

- هر گز فر مايكروویو خالی را روشن نکنید.

- هر گز قوطی های کنسرو و یا قوطی و شیشه های درسته محتوی مواد غذایی را در فر قرار ندهید، زیرا ممکن است منفجر شده و به افراد آسیب برساند.

- برای جلوگیری از خطرات ناشی از روشن شدن احتمالی فرخالی، می توانید همیشه یک لیوان آب داخل فر بگذارید.

- از یک پریز برق به طور مشترک برای فر و دستگاه های دیگر استفاده نکنید.

- هر گز از سیم سیار یا سیم اضافی برای اتصال فر به برق استفاده نکنید.

- قفل ایمنی درب فر را دستکاری نکنید.

- هر گز فر را با درب باز (و یا وقتی که درب فر کاملاً بسته نمی شود) استفاده نکنید.

- نشتی اشعه مايكروویو بایستی با دستگاه های مخصوص اندازه گیری گردد، که مقدار آن از حد استانداردهای بین المللی بیشتر نباشد.

- پوشش های پلاستیکی معمولی و یا ظروف پلاستیکی معمولی را در فرهای مايكروویو استفاده نکنید.

- محدودیت های استفاده از فرهای مايكروویو در طبخ غذا چیست؟

- مواد غذایی که قرار است زمان زیادی نگهداری شود بهتر است با فرهای مايكروویو طبخ نشود.

- گاهی غذا در فرهای مايكروویو همگن و یکدست

معمولی آشپزخانه جایی داشته باشد. آنها تعدادی از این خطرات را به عملکرد خاص این دستگاه برای پختن یا گرم کردن غذا مربوط می‌دانند.

استفاده از انرژی مایکروویو یا ریز موج به عنوان یک روش پخت و پز، موجب بروز نگرانی‌هایی در بسیاری از مصرف کنندگان بود. حتی زمان کوتاه پخته شدن غذاها در آن نیز دلیل دیگری بود که عده‌ای تصور کنند غذا خوب نپخته است. عده‌ای تصور می‌کنند که مدت کوتاه پخت احتمال باقی ماندن عوامل بیماری‌زا در غذا را افزایش می‌دهد، زیرا باکتری‌ها در این مدت کوتاه از بین نمی‌روند.

مورد نگران کننده دیگر، قرار گرفتن در معرض انرژی مایکروویو است که عده‌ای آن را بسیار خطرناک می‌دانند. همچنین افرادی به کار بردن ظروف و درپوش‌های پلاستیکی در این اجاق‌ها را نادرست می‌دانند و عقیده دارند که این مواد در اثر حرارت به داخل غذا نفوذ کرده و آنرا آغشته به مواد سمی می‌کند.

اما نکته مهم این است که علی‌رغم این نگرانی‌ها، اجاق مایکروویو مانند هر وسیله دیگری که نادرست استفاده شود، می‌تواند خطرناک باشد و برعکس، در صورت رعایت نکات ایمنی، هیچ خطری نداشته باشد. ظروف پلاستیکی مخصوص این اجاق‌ها نیز، موجب بروز مشکل نخواهند شد، اما نباید هر نوع ظرف پلاستیکی را هم در مایکروویو قرار داد.

- بعد از یخ‌زدایی بلا فاصله غذا را طبخ نمایید.
- از انجماد و یا نگهداری مواد یخ‌زدایی شده برای استفاده بعدی خودداری نمایید.
- غذاهای فوری (مانند سوسیس) حتماً تا زمانیکه از آنها بخار خارج شود گرم نمایید.

- غذاهای فوری (مانند سوسیس) را قبل از گذاشتن در فر مایکروویو، توسط چنگال چند سوراخ در آنها ایجاد نمایید.

- قبل از مصرف غذای گرم شده در فر مایکروویو حداقل ۳۰ ثانیه صبر کنید برگردانید و یا بهم بزنید. اجاق مایکروویو برای تبدیل شدن به آنچه اکنون می‌بینیم، راه درازی را طی کرده است. اولین مدل‌های اجاق مایکروویو، تنها برای باز کردن یخ مواد غذایی فریز شده و تهیه پاپ کورن مورد استفاده قرار می‌گرفتند. همراه با پیشرفت تکنولوژی، این اجاق‌ها اکنون به وسیله‌ای برای تهیه هر نوع غذا، کیک، کباب و حتی برسته کردن تبدیل شده‌اند.

اجاق مایکروویو با داشتن این توانایی‌های جدید در بعضی منازل و رستوران‌های غذای فوری، جایگزین اجاق‌های برقی و گازی شده است و روز به روز در تعداد علاقمندان آن افروزه می‌شود. اما این وسیله در کنار پیشرفت روزافرون فی و محبوبیت یافتن میان مصرف کنندگان، برای عده نسبتاً زیادی منشأ نگرانی فراوان شده است. افراد زیادی اعتقاد دارند که خطر اجاق مایکروویو به قدری زیاد است که نباید در میان وسائل

فصل ۴

سیزی خردکن پرلی



توانایی تشخیص عیب ، باز کردن،
تهیه نقشه مونتاژ، رفع عیب و مونتاژ و
آزمایش سبزی خردکن برقی

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۸	۶	۲

هدفهای رفتاری

انتظار می رود هنرجویان پس از گذراندن این واحد کار بتوانند به هدف های زیر دست یابند:

- ۱- انواع سبزی خردکن برقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد و روش راه اندازی سبزی خردکن را شرح دهد.
- ۳- مشخصات فنی یک نوع الکتروموتور سبزی خردکن را شرح دهد.
- ۴- اجزای اصلی سبزی خردکن برقی را توضیح دهد.
- ۵- اجزای الکتریکی سبزی خردکن برقی را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۶- مدارهای الکتریکی سبزی خردکن برقی را شرح دهد.
- ۷- مدارهای تفکیکی سبزی خردکن برقی را رسم و توضیح دهد.
- ۸- روش صحیح تیز کردن تیغه‌ی سبزی خردکن را توضیح دهد.
- ۹- عیب یابی سبزی خردکن را به کمک اهم متر انجام دهد.

پیش آزمون واحد کار ۴



- ۱- نقش حازن در مدار الکتریکی موتور سبزی خرد کن چیست؟
- ۲- علت خرد نشدن مطلوب سبزی ها توسط سبزی خرد کن چیست؟
- ۳- موتور الکتریکی سبزی خرد کن از چه نوع موتوری است؟
- ۴- چرا حتماً باید دستگاه سبزی خرد کن استاندارد باشد؟

مقدمه:

دستگاه سبزی خرد کن برقی یکی از لوازم خانگی مورد نیاز اکثر خانواده ها می باشد. سرعت چرخش تیغه های این دستگاه حدود ۱۴۰۰ دور در دقیقه است و اگر تمهیدات ایمنی روی آن انجام نشده باشد می تواند بسیار خطرناک باشد. به همین دلیل رعایت کامل استاندارد برای این دستگاه الزامیست. بهترین ایمنی داشتن کلید قطع و وصل چراغ دار برای برق ورودی و میکروسوئیچ حفاظتی در دستگاه برای قطع و وصل آن می باشد.



شکل ۴-۱



شکل ۴-۲



شکل ۴-۳

انواع سبزی خرد کن

شکل ۴-۱ دو مدل سبزی خرد کن جدید استاندارد را نشان می دهد که دارای تجهیزات زیر است:

- مجهر به میکروسوئیچ ایمنی و قطع کار دستگاه با برداشتن در آن

● مجهر به قفل کودک دریچه تخیله و جلوگیری از باز شدن دریچه هنگام کار

- مجهر به تیغ با قفل خودکار

● دارای کاسه نمد آب بندی شده در گلوبی شفت موتور شکل ۴-۲ دو مدل سبزی خرد کن دیگر را نشان می دهد که تمام امتیازات سبزی خرد کن های شکل ۷ را دارد و تنها تفاوت آنها در نوع قلاب های نگهدارنده ای مخزن و نوع دریچه های تخیله مواد می باشد.

روش راه اندازی سبزی خرد کن جدید

ابتدا باید سبزی ها را کاملاً خشک کرده و در مخزن دستگاه به صورت پاششی قرار داد. سبزی ها را نباید فشرده کرد و می توان آنها را حداکثر تازیر لبه ای در پر کرد. سپس در دستگاه را روی محل مخصوص گذاشته و محل فلش روی در را فشار داد. این کار باید تا پایان خرد شدن سبزی ها ادامه پیدا کند. پس از خرد شدن سبزی ها باید دست را از روی در دستگاه برداشت تا سبزی خرد کن فوراً قطع شود. (شکل ۴-۳)

مشخصات فنی یک نوع سبزی خرد کن

در شکل ۴-۵ نوع دیگری از سبزی خرد کن را مشاهده می کنید که مشخصات الکتریکی روی پلاک آن بصورت زیر است:

ولتاژ ورودی: ۲۲۰ ولت	فرکانس: ۵۰ هرتز
توان مصرفی: ۳۳۰ وات	دور موتور: ۱۴۰۰ دور در دقیقه
جهت گردش موتور: خلاف عقربه های ساعت (چپ گرد)	

مشخصات فنی یک نوع الکتروموتور سبزی خرد کن

در شکل ۴-۶ پلاک نوعی سبزی خرد کن را مشاهده می کنید که مشخصات الکتریکی دستگاه روی آن ثبت شده و بصورت زیر است:

ولتاژ ورودی: ۲۲۰ ولت	فرکانس: ۱۶ آمپر
توان مصرفی: ۱۸۰ وات	شدت جریان: ۱/۶
تعداد قطب: ۴ قطب	خازن: ۱۶ میکروفاراد
ولتاژ خازن: ۴۵۰ ولت متناوب	



شکل ۴-۴



شکل ۴-۵

راه اندازی $14 \mu F$ را مشاهده می کنید که در سبزی خرد کن شکل ۴-۷ مورد استفاده قرار گرفته است.

شکل ۴-۸ یک میکروسوئیچ دو فیش را نشان می دهد که وظیفه ای استارت موتور سبزی خرد کن را به عهده دارد ولی کار اصلی آن حفاظت دستگاه می باشد.

در شکل ۴-۹ تیغه ای استیل، سنگ سمباده و پاروی پلاستیکی نوعی سبزی خرد کن را مشاهده می کنید که از پاروی پلاستیکی جهت جابجایی یا هم زدن سبزی های خرد شده و از سنگ سمباده نیز برای تمیز کردن تیغه استفاده می شود.

اجزای اصلی دستگاه سبزی خرد کن

سبزی خرد کن از قسمت های زیر تشکیل شده است:

۱- بدن و پایه

۲- دستگیره و قلاب

۳- کلید روشن و خاموش

۴- الکتروموتور

۵- تیغه

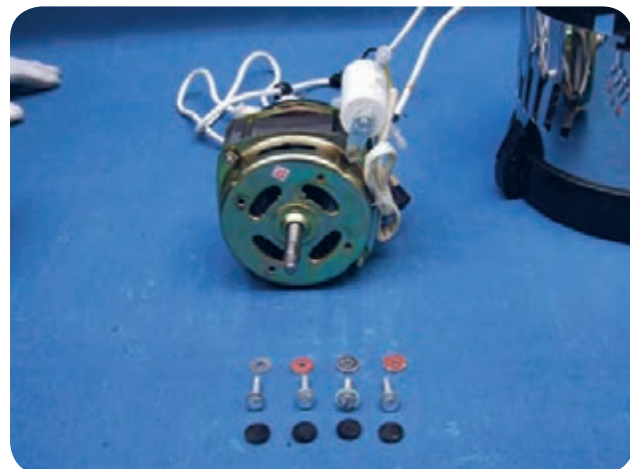
۶- متعلقات

شکل ۴-۶ یک الکتروموتور الایی چهار قطب با خازن راه انداز $14 \mu F$ را نشان می دهد که در سبزی خرد کن های شکل ۱ و ۲ از آن استفاده شده است.

در شکل ۴-۷ نیز یک الکتروموتور الایی چهار قطب با خازن



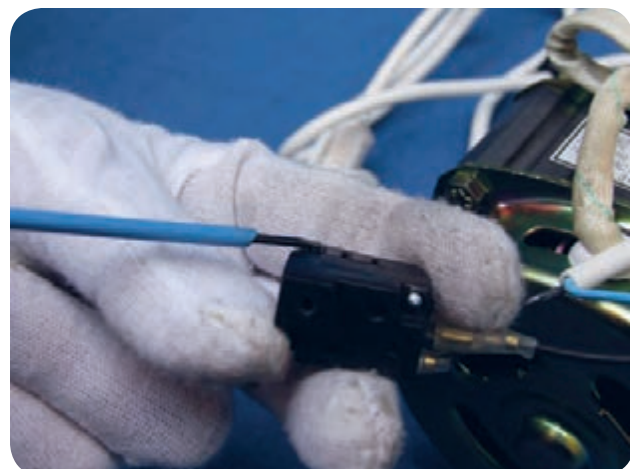
شکل ۴-۷



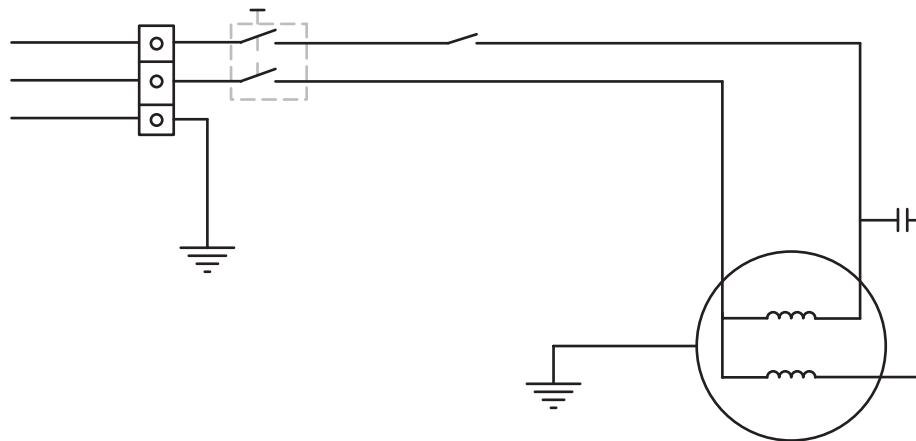
شکل ۴-۶



شکل ۴-۹



شکل ۴-۸



شکل ۱۰-۴ مدار الکتریکی سوزی خرد کن برقی

طرز کار:

بازدن کلید S1 چراغ آن روشن می شود ولی به علت باز بودن در دستگاه و قطع بودن میکروسوئیچ حفاظتی S2 که روی در قرار دارد، دستگاه هنوز خاموش است. حال اگر دست خود را روی در فشار دهید میکروسوئیچ وصل شده و دستگاه کار می کند. دقت کنید که پس از اتمام کار، دو شاخه را از برق جدا کنید.

هنگام جابجایی و شستشوی آن به عمل آورد.

- ۱- دستگاه را در دسترس کودکان قرار ندهید.
- ۲- از دستگاه های با نشان استاندارد استفاده کنید.
- ۳- درب ناودانی از بیرون باز نمی شود. پس سعی در باز کردن آن نکنید.
- ۴- تیغه ی دستگاه بسیار تیز است و باید نهایت دقت را
- ۵- قسمت محفظه ی موتور را در آب فرو نکنید.
- ۶- هنگام کند شدن تیغه، از دستگاه استفاده نکنید.
- ۷- پس از خرد کردن حداکثر ۱۵ تا ۲۰ کیلوگرم سوزی، به موتور استراحت دهید تا کاملاً خنک شود.
- ۸- پس از اتمام کار، دو شاخه را از پریز خارج کنید.

نکات ایمنی سوزی خرد کن

کار عملی شماره یک

قبل از شروع کار دو شاخه را از پریز برق خارج کنید.

مطابق شکل ۴-۱۲ در شیشه ای روی مخزن دستگاه را از روی آن برداشته و به آرامی روی میز قرار دهد.

مطابق شکل ۴-۱۳ پس از برداشتن در روی دستگاه، مهره‌ی نگهدارنده‌ی تیغه را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا از روی تیغه جدا شود.

پس از باز شدن مهره، تیغه آزاد می‌شود. مطابق شکل ۴-۱۴ آن را از داخل دستگاه به آرامی خارج کنید. دقت کنید که دست شما آسیب نمیند.

طریقه‌ی باز و بسته کردن سبزی خرد کن معمولی:

شکل ۴-۱۱ یک دستگاه سبزی خرد کن با مشخصات فنی

زیر را نشان می‌دهد:

- ظرفیت بارگیری ۲ کیلوگرم سبزی

- دارای دریچه‌ی تخلیه‌ی سبزی خرد شده

- خاموش شدن دستگاه به وسیله‌ی کلید

- دارای موتوری با توان مصرفی ۳۰۰ وات



شکل ۴-۱۲



شکل ۴-۱۱



شکل ۴-۱۴



شکل ۴-۱۳

طبق شکل ۴-۱۷ محفظه‌ی موتور را به آرامی روی میز بخوابانید. در این حالت پایه‌ی سبزی خرد کن، سوراخهای کف و شیارهای بغل دستگاه را که جهت خنک شدن موتور طراحی شده به خوبی مشاهده می‌کنید.

طبق شکل ۴-۱۸ به وسیله‌ی یک پیچ گوشتی مناسب پیچهای نگهدارنده‌ی پایه را باز کنید.

مطابق شکل ۴-۱۵ قلاب‌های نگهدارنده‌ی مخزن را از طرف راست و چپ باز کنید.

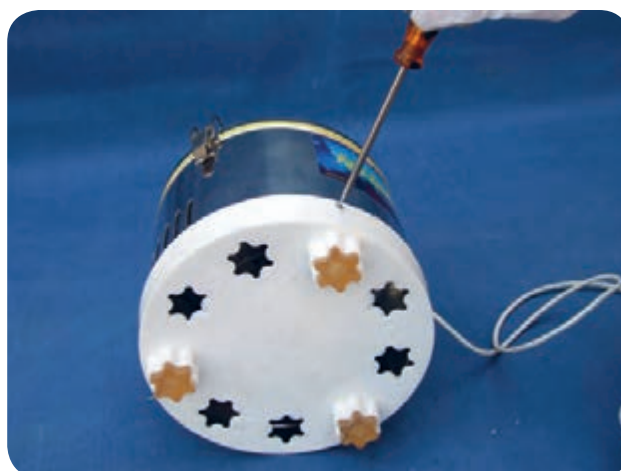
مطابق شکل ۴-۱۶ برای جدا کردن مخزن، دسته‌های آنرا گرفته و به طرف بالا بلند کنید. در این حالت شفت موتور و کفی نگهدارنده‌ی موتور به بدنه را مشاهده می‌کنید.



شکل ۴-۱۶



شکل ۴-۱۵



شکل ۴-۱۸

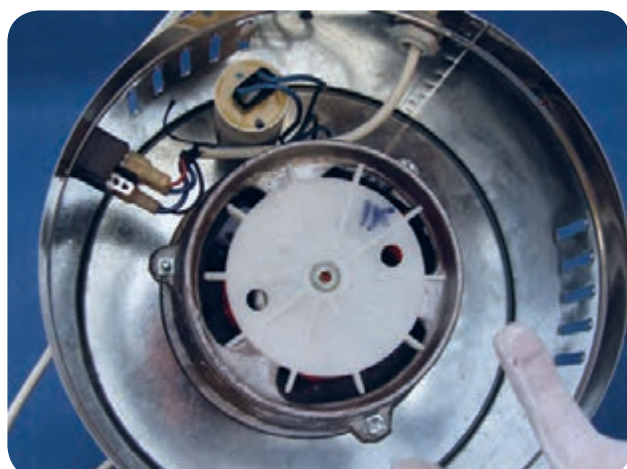


شکل ۴-۱۷

مطابق شکل ۴-۲۱ برای جدا کردن الکتروموتور از بدنه، باید شش عدد پیچ چهارسوی نگهدارنده‌ی الکتروموتور را با یک پیچ گوشته مناسب باز کرد. در این حالت شفت موتور به خوبی دیده می‌شود.

مانند شکل ۴-۲۲ پس از آزاد شدن پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور، با یک دست زیر موتور رانگهدارید و با دست دیگر صفحه‌ی پلاستیکی را از روی شفت موتور جدا کنید.

مانند شکل ۴-۱۹ پایه سبزی خرد کن را از بدنه جدا کنید. در این حالت موtor سبزی خرد کن را مشاهده می‌کنید. در شکل ۴-۲۰ می‌توان به خوبی پروانه‌ی خنک کننده‌ی موتور، خازن راه اندازی موتور و کلید روشن و خاموش دستگاه را مشاهده کرد.



شکل ۴-۲۰



شکل ۴-۱۹



شکل ۴-۲۲



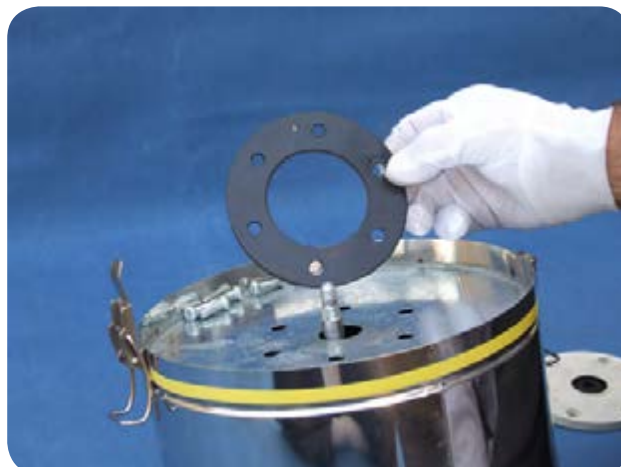
شکل ۴-۲۱

مطابق شکل ۴-۲۵ موتور را به آرامی از داخل محفظه‌ی مربوطه خارج کنید. این موتور از نوع القایی چهار قطب است که دارای دو سیم پیچ مجزای اصلی و راه انداز می‌باشد. این موتور به کمک یک خازن F_{μ} راه اندازی می‌شود.

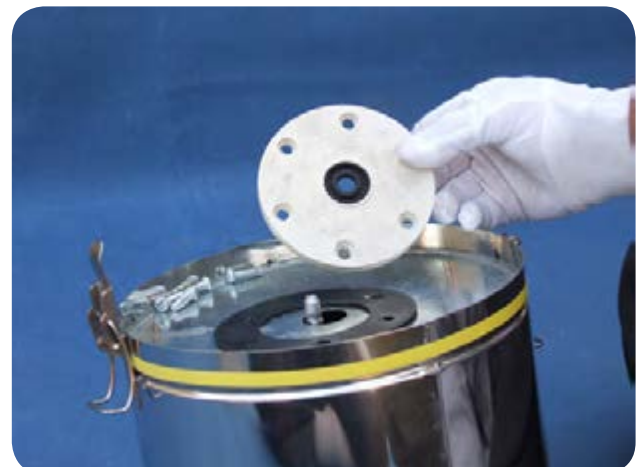
در شکل ۴-۲۶ روی موتور را مشاهده می‌کنید که جای بسته شدن شش پیچ محکم کننده‌ی موتور به محفظه‌ی دستگاه را نشان می‌دهد. همچنین این موتور دارای دو عدد بلبرینگ شماره‌ی ZZ ۶۲۰۲ است.

در شکل ۴-۲۳ صفحه‌ی پلاستیکی مخصوص که دارای شش سوراخ می‌باشد را ملاحظه می‌کنید. در وسط آن یک کاسه نمد قرار گرفته که اجازه نمی‌دهد آب از مخزن بالا به محفظه‌ی موتور نفوذ کند. شماره‌ی این کاسه نمد ۷-۳۲-۱۵ می‌باشد.

مطابق شکل ۴-۲۴ در زیر صفحه یک واشر پلاستیکی نیز وجود دارد که برای آب بندی محفظه‌ی موتور در مقابل ریزش آب‌های خارج شده از زیر مخزن سبزی بر روی محفظه‌ی موتور بکار می‌رود.



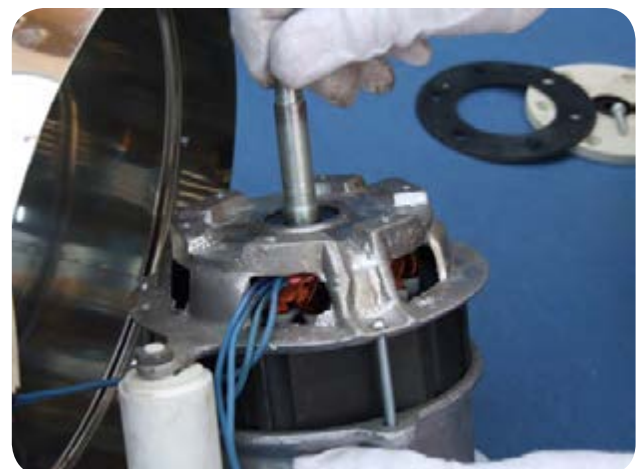
شکل ۴-۲۴



شکل ۴-۲۳



شکل ۴-۲۶



شکل ۴-۲۵

مانند شکل ۴-۲۹ تیغه را از جای خود خارج کنید. برای جلوگیری از خطر بریدگی دست، این آزمایش با قاب های محافظ روی تیغه انجام شده است.

مطابق شکل ۴-۳۰ اهرم باز کنندهٔ قلاب محکم کنندهٔ مخزن به بدنهٔ دستگاه را به طرف بالا بکشید تا قلاب سمت چپ آزاد شود.



شکل ۴-۲۸

کار عملی شمارهٔ ۲: طریقهٔ باز و بسته کردن نوعی سبزی خرد کن جدید

مطابق شکل ۴-۲۷ قبل از شروع به باز کردن دستگاه ابتدا دو شاخهٔ آن را از برق جدا کنید.

طبق شکل ۴-۲۸ از روی قوس تیغه می‌توان به جهت گردش موتور پی برد. در این حالت موتور در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت می‌چرخد. برای باز کردن این نوع تیغه‌ها که دارای قفل خود کار هستند باید تیغه را 30° درجه در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا تیغه جدا شود.



شکل ۴-۲۷



شکل ۴-۳۰



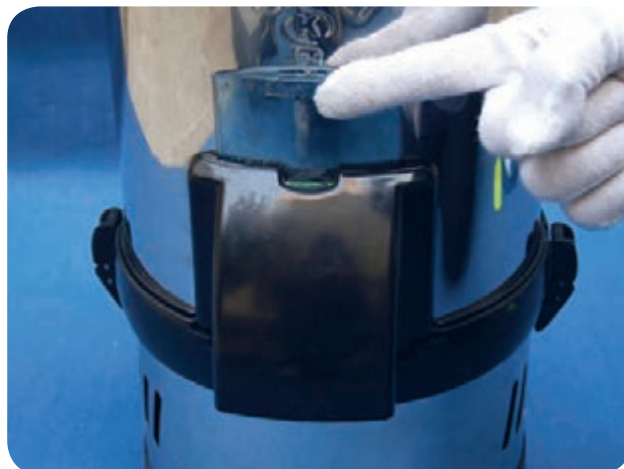
شکل ۴-۲۹

در شکل ۴-۳۳ دریچه‌ی تخلیه را در داخل دستگاه مشاهده می‌کنید.

طبق شکل ۴-۳۴ برای بررسی چگونگی عملکرد اهرم میکروسوئیج، می‌توان به وسیله‌ی یک پیچ گوشتی حالت فنری بودن آنرا آزمایش کرد. همچنین می‌توان با فشار دادن قسمت دیگر کانل بطرف بالا، اهرم میکروسوئیج را بیرون آورد.

مطابق شکل ۴-۳۱ پس از آزاد شدن قلاب‌ها، مخزن را به سمت بالا بلند کرده و آن را از بدن جدا کنید. در این حالت کوپلینگ سر موتور با تیغه به خوبی دیده می‌شود.

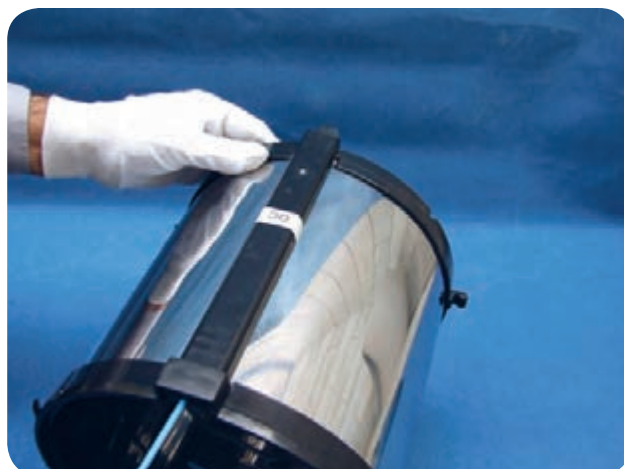
در شکل ۴-۳۲ دریچه‌ی تخلیه با در کشویی از بیرون را مشاهده می‌کنید. در بعضی از سوزی خرد کن‌ها دریچه‌ی تخلیه طوری طراحی شده که از داخل دستگاه می‌توان آنرا باز و بسته کرد تا در دستگاه هنگام کار باز نشود.



شکل ۴-۳۲



شکل ۴-۳۱



شکل ۴-۳۴



شکل ۴-۳۳

مانند شکل ۴-۳۷ به کمک یک پیچ گوشی برقی چهارسو، پیچ های قاب ضامن فرمان میکروسوئیچ را باز کنید.

طبق شکل ۴-۳۸ پس از باز کردن دو عدد پیچ چهارسوی روی قاب ضامن فرمان میکروسوئیچ، قاب را از جای خود خارج کنید.

در شکل ۴-۳۵ اهرم میکروسوئیچ را مشاهده می کنید که از محل خود خارج شده است و بیرون آمدن این اهرم، ضامن فرمان میکروسوئیچ را به حرکت در می آورد.

مطابق شکل ۴-۳۶ پس از بررسی چگونگی عملکرد اهرم میکروسوئیچ، مخزن سبزی خرد کن را در کناری قرار دهید.



شکل ۴-۳۶



شکل ۴-۳۵



شکل ۴-۳۸



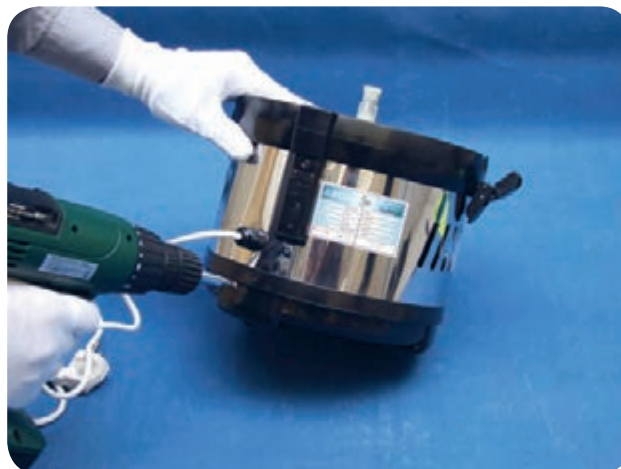
شکل ۴-۳۷

مطابق شکل ۴-۴۱ پایه‌ی دستگاه را از دو طرف گرفته و به طرف بالا بکشید تا از بدنه جدا شود.

در شکل ۴-۴۲ با باز شدن کف سوزی خرد کن می‌توان موتور، خازن و سیم کشی دستگاه را به خوبی مشاهده کرد.

در شکل ۴-۳۹ طرف داخلی قاب و ضامن فرمان میکروسوئیج به خوبی دیده می‌شوند.

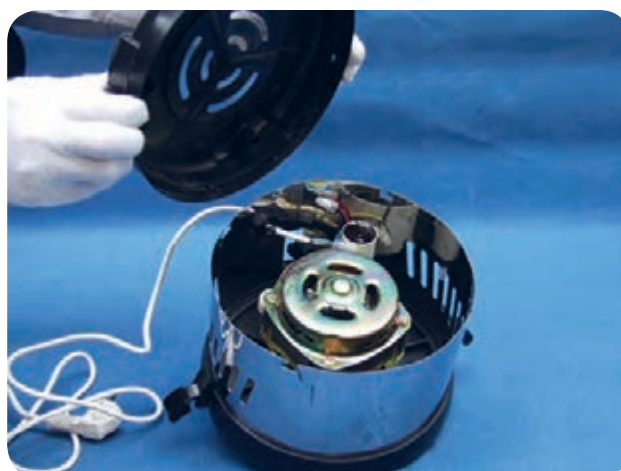
مانند شکل ۴-۴۰ پیچ‌های اطراف پایه را به وسیله‌ی یک پیچ گوشتشی برقی باز کرده و از جای خود خارج کنید.



شکل ۴-۴۰



شکل ۴-۳۹



شکل ۴-۴۲



شکل ۴-۴۱

طبق شکل ۴-۴۵ برای باز کردن رابط پلاستیکی (کوپلینگ) بین شفت و تیغه، باید آنرا در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت چرخاند تا از شفت موتور جدا شود.

مطابق شکل ۴-۴۶ پس از باز شدن کوپلینگ، آن را از شفت موتور جدا کنید.

مطابق شکل ۴-۴۳ برای خارج کردن و بازدید موتور، ابتدا سیم رابط برق را که به وسیله‌ی یک محافظ لاستیکی به بدنه‌ی دستگاه محکم شده جدا کنید. این لاستیک مانند بست رفع کشش برای سیم رابط برق عمل می‌کند.

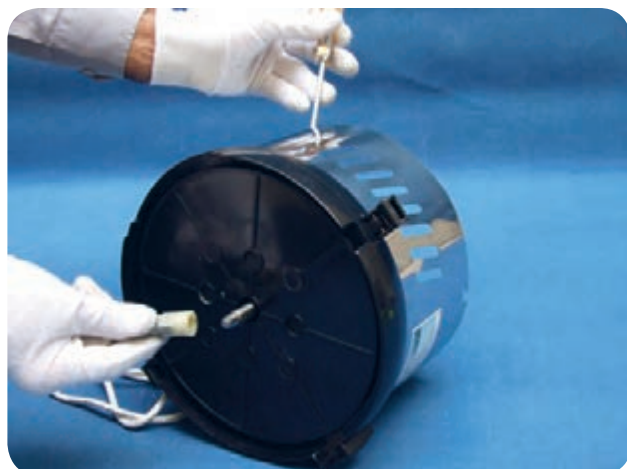
مطابق شکل ۴-۴۴ پس از آزاد شدن سیم رابط، میکروسوئیچ را از جای خود خارج کنید.



شکل ۴-۴۴



شکل ۴-۴۳



شکل ۴-۴۶



شکل ۴-۴۵

شکل ۴-۴۹ نوع کوپلینگ و زاییده های آن را نشان می دهد که پس از قرار دادن تیغه داخل کوپلینگ، باید آنرا ۳۰ درجه چرخاند تا با هم قفل شوند.

مطابق شکل ۴-۵۰ به وسیله‌ی یک پیچ گوشی دوسوی کوچک، درپوش‌های لاستیکی روی پیچ‌های محکم کننده‌ی موتور به بدنه را بردارید.

شکل ۴-۴۷ کوپلینگ بین شفت موتور و تیغه‌ی سوزی خرد کن را نشان می دهد که جنس آن از نوعی مواد پلاستیکی مقاوم ساخته شده است.

در شکل ۴-۴۸ ساختار کوپلینگ را مشاهده می کنید. همچنین تیغه‌ی سوزی خرد کن و محل قرار گرفتن کوپلینگ بر روی تیغه نیز به خوبی دیده می شوند.



شکل ۴-۴۸



شکل ۴-۴۷



شکل ۴-۵۰



شکل ۴-۴۹

مطابق شکل ۴-۵۳ دقت کنید که در موقع باز کردن آخرین پیچ، حتماً با دست دیگر موتور را نگهدارید و سپس آخرین پیچ را از بدنهٔ موتور جدا کنید تا موتور رها نشود. مانند شکل ۴-۵۴ پس از باز شدن تمام پیچ‌ها و آزاد شدن موتور، آنرا از دستگاه جدا کنید. در این حالت موتور و خازن راه اندازی آن به خوبی دیده می‌شوند.

شکل ۴-۵۱ درپوش لاستیکی آب بندی روی پیچ‌ها را نشان می‌دهد.

مطابق شکل ۴-۵۲ پس از برداشتن درپوش‌های لاستیکی، چهار پیچ نگهدارندهٔ موتور به بدنه رانیز با یک پیچ گوشتهٔ خورشیدی باز کنید.



شکل ۴-۵۲



شکل ۴-۵۱



شکل ۴-۵۴



شکل ۴-۵۳

شکل ۴-۵۷ محل قرار گرفتن کاسه نمد در زیر مخزن را نشان می دهد. شماره‌ی این کاسه نمد ۱۶-۲۸-۷ می باشد. کاسه نمد روی شفت موتور قرار می گیرد و اجازه نمی دهد آب از مخزن دستگاه وارد موتور شود.

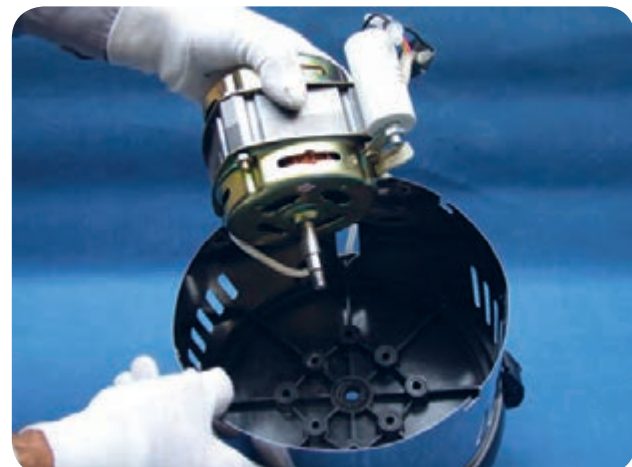
شکل ۴-۵۸ سیم کشی کامل یک سبزی خرد کن برقی را نشان می دهد.

شکل ۴-۵۵ نحوه‌ی جدا شدن موتور و محل خروج شفت موتور از بدنه‌ی دستگاه را نشان می دهد.

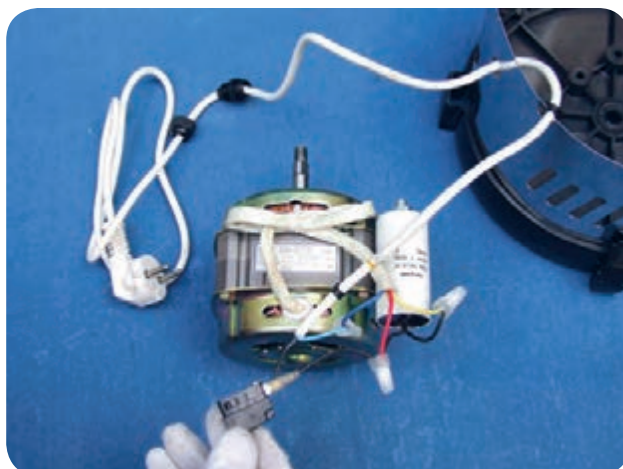
در شکل ۴-۵۶ بدنه‌ی استیل، محل قرار گرفتن کاسه نمد و جای پیچ‌های موتور در بدنه‌ی دستگاه نشان داده شده است. دقیق کنید که نحوه‌ی ساخت بدنه دستگاه به گونه‌ای است که باعث جلوگیری از لرزش موتور و بالارفتن مقاومت بدنه می شود.



شکل ۴-۵۶



شکل ۴-۵۵



شکل ۴-۵۸



شکل ۴-۵۷

دستگاه شروع به کار می کند.

اجزای سبزی خرد کن

مطابق شکل ۴-۶۱ برای بررسی چگونگی عملکرد میکروسوئیچ، در شرایطی که میکروسوئیچ قطع است دو سر اهم متر را به دو سر دو شاخه‌ی برق ورودی دستگاه وصل می کنیم. باید اهم متر مدار قطع (عدد ۱) را نشان دهد.

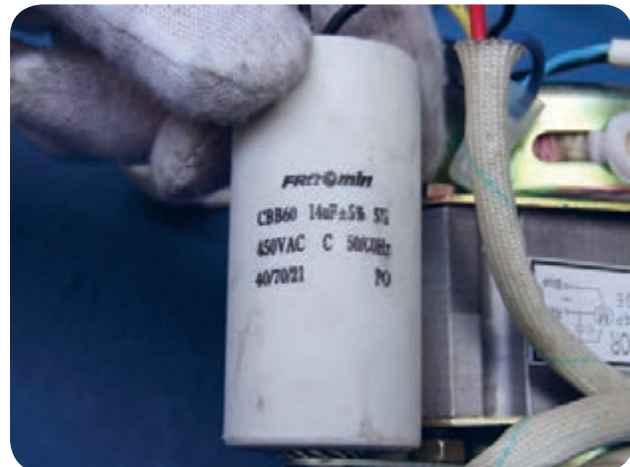
مانند شکل ۴-۶۲ در شرایطی که اهم متر مدار قطع را نشان می دهد، اگر دکمه‌ی میکروسوئیچ را با دست فشار دهیم مدار بسته شده و اهم متر، مقدار مقاومت سیم پیچ موتور را نشان می دهد. در این حالت آزمایش کامل شده و میکروسوئیچ سالم است.

شکل ۴-۵۹ خازن راه انداز موتور سبزی خرد کن را نشان می دهد. مشخصات فنی این خازن برابر است با: ظرفیت: ۱۴ میکروفاراد فرکانس: ۵۰/۶۰ هرتز ولتاژ: ۴۵۰ ولت متناوب

شکل ۴-۶۰ یک میکروسوئیچ سبزی خرد کن را نشان می دهد. میکروسوئیچ یک کلید کوچکی است که در داخل بدنه‌ی دستگاه قرار می گیرد و با موتور بصورت سری قرار می گیرد که با قطع شدن آن، دستگاه از کار می افتد و با وصل آن



شکل ۴-۶۰



شکل ۴-۵۹



شکل ۴-۶۲



شکل ۴-۶۱

برای بهبود عملکرد تیز کردن بهتر است سنگ را چند دقیقه داخل آب قرار داد. دقیق کنید لبه های هر دو بال تیغه را از زیر و رو مطابق شکل ۴-۶۴ و ۴-۶۵ به ترتیب تیز کنید به طوری که سنگ از انتهای تیغه به طرف نوک آن حرکت کند. پس از تیز شدن تیغه آنرا روی کوبیلینگ سر موتور قرار داده و درجه درجه در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا تیغه قفل شود.

روش صحیح تیز کردن تیغه ی سبزی خرد کن

مطابق شکل ۴-۶۳ قاب های پلاستیکی محافظ روی تیغه را جدا کنید. دقیق کنید که این قاب ها باید پس از تیز کردن و همچنین در زمانهایی که از تیغه استفاده نمی شود روی تیغه قرار گیرند تا از آسیب رسیدن به تیغه جلوگیری شود. هرگاه سبزی خوب خرد نشود یا موتور زیر بار گیر کند، باید با دستکش و با استفاده از سنگ همراه دستگاه، پشت و روی تیغه را خوب تیز کرد.



شکل ۴-۶۴



شکل ۴-۶۳



شکل ۴-۶۵

جدول عیب یابی سبزی خرد کن

ردیف	عیب	علت عیب
۱	دستگاه روشن نمی شود	۱- میکروسوئیج خراب است ۲- سیم رابط قطع است ۳- موتور سوخته است
۲	دستگاه صدا می دهد	بلبرینگ های موتور معیوب شده اند
۳	دستگاه لرزش دارد	۱- دستگاه تراز نیست ۲- تیغه تاب دارد
۴	سبزی ها خوب خرد نمی شوند	تیغه ی دستگاه کند شده است
۵	دستگاه بعد از استارت صدا ی هوم می دهد و حرکت نمی کند	خازن دستگاه سوخته است موتور گیرپاژ کرده است تیغه گیر مکانیکی دارد

آزمون نهایی واحد کار ۴

- ۱- اگر تیغه ی سبزی خرد کن کند باشد چه اتفاقی در کار کرد دستگاه رخ می دهد؟
- ۲- دو مورد از عوامل ایجاد صدای بیش از اندازه در سبزی خرد کن را بنویسید؟
- ۳- چگونگی عملکرد دستگاه را به طور مختصر بنویسید؟
- ۴- پس از تعمیرات کلی، بستن موتور و راه اندازی دستگاه، تیغه باز می شود. علت چیست؟

فصل ۷

دستگاه غذاساز



توانایی تشخیص عیب ، باز کردن، تهیه نقشه مونتاژ، رفع عیب و مونتاژ و آزمایش غذاساز برقی

مدت زمان آموزش		
نظری	عملی	جمع
۸	۶	۲

هدف های رفتاری

انتظار می رود هنرجویان پس از گذراندن این واحد کار بتوانند به هدف های زیر دست یابند:

- ۱- اجزا و قطعات دستگاه غذاساز را نام ببرد.
- ۲- طرز کار دستگاه غذاساز را توضیح دهد.
- ۳- طرز کار قسمتهای مختلف مدار الکتریکی مونتاژ غذاساز را توضیح دهد.
- ۴- مدار الکتریکی غذاساز را رسم کرده و عملکرد قسمت های مختلف آنرا توضیح دهد.
- ۵- مراحل آماده سازی قسمت همزن دستگاه غذاساز را توضیح دهد.
- ۶- مراحل آماده سازی دیسک ها و تیغه های غذاساز را توضیح دهد.
- ۷- اقدامات لازم جهت آماده سازی پرس مرکبات دستگاه غذاساز را شرح دهد.
- ۸- مراحل مختلف آماده سازی آبمیوه گیری دستگاه غذاساز را توضیح دهد.
- ۹- هر دستگاه غذاساز معیوب را عیب یابی کند.
- ۱۰- یک دستگاه غذاساز معیوب را پس از عیب یابی باز کند و بعد از تعمیرات لازم، دستگاه را بسته و آزمایش کند.

پیش آزمون واحد کار ۵



- ۱- چرا به این دستگاه غذاساز گفته می شود؟
- ۲- دو شاخه در پریز برق قرار دارد ولی دستگاه پس از استارت کار نمی کند. علت چیست؟
- ۳- بهترین حفاظت و ایمنی برای این دستگاه چیست؟ دو مورد از آنها را بنویسید.
- ۴- چرا در دستگاه غذاساز از موتور اونیورسال استفاده می شود؟
- ۵- معمولاً برای حفاظت از موتور دستگاه غذاساز از چه وسیله‌ای استفاده می شود؟

مقدمه:

دستگاه غذاساز یک چند کاره با امکانات کامل می باشد و به کمک آن می توان امکان تهیه ی انواع غذاها را بوجود آورد. معمولاً این دستگاه دارای یک گیربکس و موتور می باشد و با اضافه شدن متعلقات گوناگون می توان کارهایی مانند ورز دادن خمیر، زدن خامه و تخم مرغ، پودینگ فوری، مایونز، کیک اسفنجی، پرس مرکبات، آبمیوه گیری، همزن، سبزی خرد کن، ورقه کردن، خلال کن سیب زمینی و پیاز و خرد کردن گوشت و غیره را انجام داد.



شکل ۵-۱

حفظ و ایمنی دستگاه غذاساز

- ۸- قبل از برداشتن در کاسه یا پارچ، صبر کنید تا قطعات چرخنده دستگاه از حرکت باز ایستد.
- ۹- در صورت صدمه دیدن صافی آبمیوه گیری، از آن استفاده نکنید.
- ۱۰- باید اجازه داد تا مواد قبل از عمل آوری به اندازه کافی خنک شوند.
- ۱۱- هر گز از انگشتان خود برای فشار دادن مواد به پایین لوله تغذیه در هنگام کار کردن دستگاه استفاده نکنید.
- ۱۲- صافی باید به نحو صحیحی روی واحد موتوری نصب شود و همچنین مخروط نیز باید به طرز صحیح روی توری نصب گردد تا قفل ایمنی داخل پرس مرکبات کار کند.
- ۱۳- با اتمام کار پرس مرکبات یا هنگام در آوردن تفاله باید دستگاه را خاموش کرده و سپس کاسه، صافی و مخروط روی آن را از دستگاه جدا کنید.
- ۱- هر گز محفظه‌ی دستگاه را در آب فرو نبرید یا زیر شیر آب نشوئید.
- ۲- قبل از اتصال دستگاه به برق دقت کنید که ولتاژ روی دستگاه با برق محل هماهنگی داشته باشد.
- ۳- چنانچه سیم برق، دو شاخه یا سایر قطعات دستگاه صدمه دیده اند از دستگاه استفاده نکنید.
- ۴- اجازه ندهید کود کان بدون نظارت از دستگاه استفاده کنند.
- ۵- هر گز دستگاه را با چرخاندن پارچ همز، کاسه غذاساز یا کاسه آبمیوه گیری خاموش نکنید بلکه همیشه دستگاه را با چرخاندن دکمه کنترل بر روی وضعیت Off قرار داده و خاموش کنید.
- ۶- قبل از جدا کردن هر گونه لوازم جانبی از دستگاه، ابتدا آنرا خاموش کنید.
- ۷- بلا فاصله پس از استفاده کردن از دستگاه، دو شاخه‌ی آنرا از برق خارج کنید.

اجزاء و قطعات غذاساز



شکل ۵-۲

اجزای دستگاه غذاساز

شکل ۵-۵ دو نوع تیغه خردکن را نشان می‌دهد که تیغه

سمت راست از نوع پلاستیکی می‌باشد و برای ورز دادن خمیر بکار می‌رود ولی تیغه‌ی سمت چپ فلزی و بسیار تیز می‌باشد و برای خرد کردن گوشت و سبزیجات مورد استفاده قرار می‌گیرد و یک حفاظ نیز برای تیغه‌ی فلزی ساخته شده است.

شکل ۵-۶ دو همزن بالونی را نشان می‌دهد که عکس

همدیگر می‌چرخند و مواد را بخوبی مخلوط می‌کنند.



شکل ۵-۴

شکل ۳-۵ یک رابط انتقال دهنده‌ی قدرت موتور به ابزارهای مختلف برای کاربری‌های متفاوت را نشان می‌دهد. نام این قطعه نگهدارنده‌ی ابزار می‌باشد. در قسمت بالای این رابط شش شیار وجود دارد که ابزارهای مختلف روی شیارهای بالا قرار می‌گیرند.

شکل ۴-۵ قسمت داخل نگهدارنده‌ی ابزار را نشان می‌دهد که دارای سوراخی با شش شیار می‌باشد. این شیارها با کوپلینگ کاسه‌ی غذاساز در گیر شده و نیروی موتور را به ابزار منتقل می‌کنند.



شکل ۵-۳



شکل ۵-۶



شکل ۵-۵

طبق شکل ۵-۹ پس از جدا شدن مهره و تیغه از یکدیگر، تیغه نیز به راحتی از دیسک جدا می شود. شیارهای زیر تیغه محل قرار گرفتن نگهدارنده ای ابزار می باشد تا نیروی موتور به دیسک منتقل شود.

شکل ۵-۱۰ اجزای یک دیسک ورقه زنی قابل تنظیم را نشان می دهد و با تنظیم آن می توان مواد غذایی را به اندازه‌ی مورد نظر ورقه ورقه کرد.

شکل ۵-۷ طریقه‌ی جدا کردن شبکه های همزن بالونی را جهت شستشو نشان می دهد. این شبکه از جنس استیل است. همیشه همزن بالونی و شبکه ای استیل را بعد از استفاده تمیز کنید.

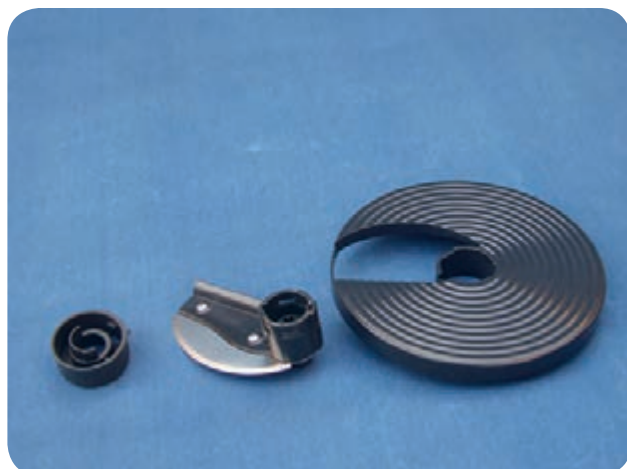
مطابق شکل ۵-۸ دیسک ورقه زنی را طوری نگهدارید که بتوانید مهره و تیغه ای آنرا از دو طرف بگیرید. سپس در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا از هم جدا شوند.



شکل ۵-۸



شکل ۵-۷



شکل ۵-۱۰



شکل ۵-۹

در شکل ۵-۱۳ یک تیغه و توری آبمیوه گیری نشان داده شده است که با وارد شدن فشار برابر روی میوه جات داخل آبمیوه گیری، میوه جات با تیغه‌ی در حال حرکت تماس پیدا کرده و خرد می‌شوند و آب آنها بر اثر نیروی گریز از مرکز جدا شده و از دستگاه خارج می‌گردد و تفاله‌ی در آبمیوه گیری باقی می‌ماند.

در شکل ۵-۱۴ تیغه و توری آب میوه گیری را مشاهده می‌کنید که تیغه در کف دستگاه قرار گرفته و مواد را رنده می‌کند. توری نیز بصورت دیوار شبیب دار دور آن قرار گرفته است. با چرخش تیغ و توری، مواد رنده شده به خارج پاشیده شده و همزمان آب آنها گرفته می‌شود. باید توجه داشت که

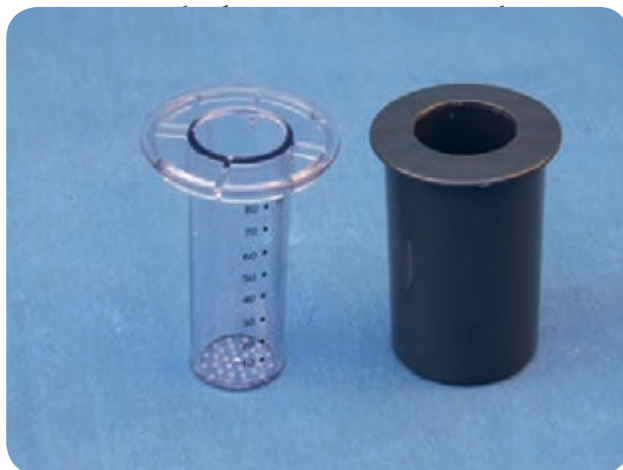
شکل ۱۱-۵ سه نوع دیسک استیل مخصوص را به ترتیب نشان می‌دهد.

۱- دیسک خرد کننده و خلال کننده‌ی سیفیجات

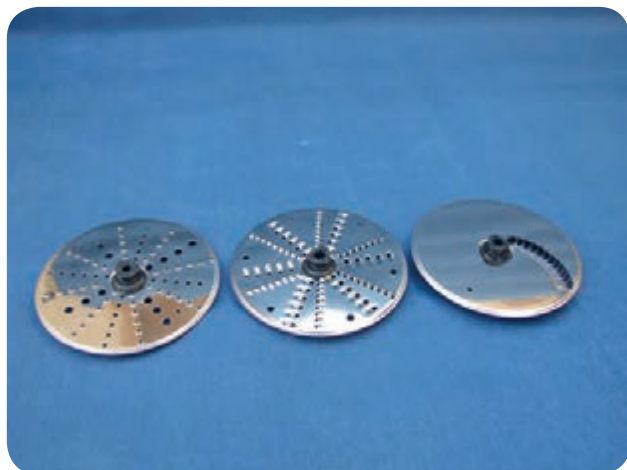
۲- دیسک دانه بندی

۳- دیسک خرد کننده‌ی دو طرفه

در شکل ۱۲-۵ دو نوع فشار دهنده‌ی میوه جات را مشاهده می‌کنید که باید یک فشار مناسب و مداوم را روی آن وارد کرد که میزان آن بستگی به نوع میوه دارد و فشار زیاد باعث وارد آمدن فشار به گیربکس و موتور شده و در نهایت دستگاه متوقف خواهد شد.



شکل ۵-۱۲



شکل ۵-۱۱



شکل ۵-۱۴



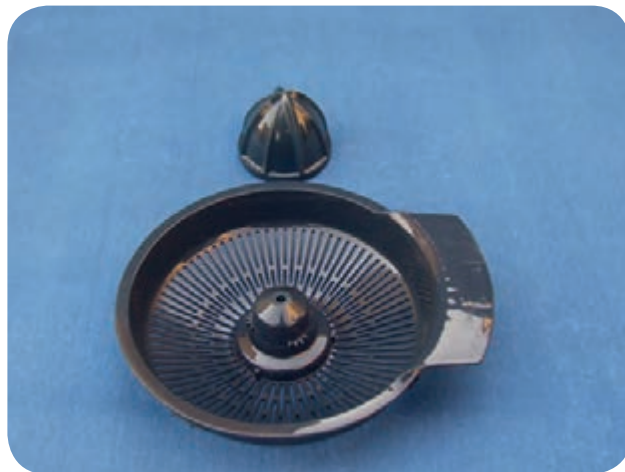
شکل ۵-۱۳

در شکل ۵-۱۷ شیارهای داخل مخروط و چرخ دندنه هایی که از گیربکس و سطح صافی بیرون آمده نشان داده است که با درگیر شدن شیارهای داخل مخروط و چرخ دندنه ها، مخروط به حرکت در می آید.

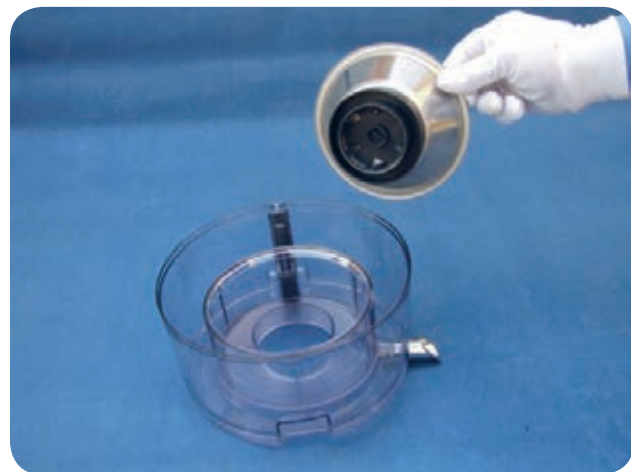
شکل ۵-۱۸ صافی و مخروط را که روی گیربکس سوار شده است به خوبی نشان می دهد.

شکل ۵-۱۵ پشت تیغه و توری را نشان می دهد و خارهای زیر تیغه و توری که با کوپلینگ سر موتور در گیر می شوند بخوبی دیده می شود. همچنین کاسه ای جمع کننده ای تفاله و محفظه ای جمع کننده ای آبمیوه نیز به خوبی نشان داده است.

شکل ۵-۱۶ صافی با گیربکس و مخروط روی آنرا که در پرس مرکبات بکار می رود نشان می دهد. گیربکس و صافی به هم وصل و بصورت ثابت روی دستگاه غذاساز قرار می گیرند.



شکل ۵-۱۶



شکل ۵-۱۵



شکل ۵-۱۸



شکل ۵-۱۷

شکل ۵-۲۱ قسمت روی کوپلینگ آبمیوه گیری را با بستهای طرفین آن نشان می دهد.

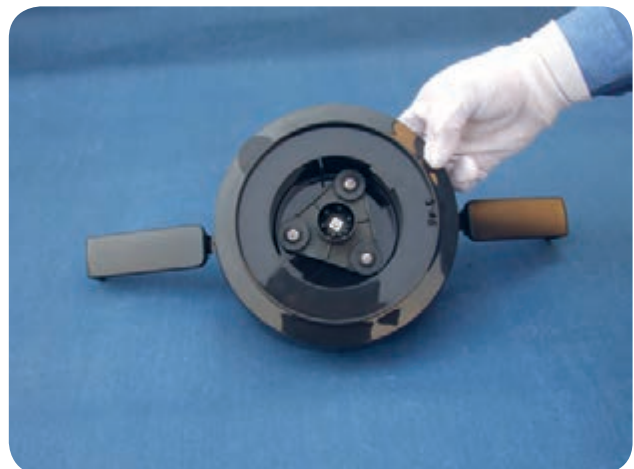
شکل ۵-۲۲ شیارها و ساقمه های محکم کننده تیغه و توری را نشان می دهد. این ساقمه ها در زمانی که موتور دستگاه کار می کند بطرف بیرون حرکت کرده و تیغه و توری رانگه می دارند.

در شکل ۵-۱۹ قسمت پشت کوپلینگ آبمیوه گیری با بستهای طرفین آن نشان داده شده که جنس آن از نوعی پلاستیک می باشد.

در شکل ۵-۲۰ بزرگ نمایی قسمت پشت کوپلینگ نشان داده شده که لاستیک لرزه گیر کوپلینگ نیز بخوبی دیده می شود.



شکل ۵-۲۰



شکل ۵-۱۹



شکل ۵-۲۲



شکل ۵-۲۱

در شکل ۵-۲۵ باز شدن موتور از بدن گیربکس، کوپلینگ روی گیربکس بخوبی دیده می شود.

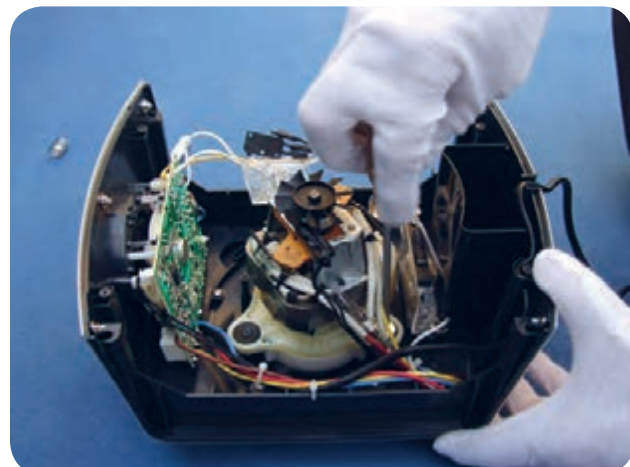
در شکل ۵-۲۶ نوعی میکروسویچ حفاظتی دیده می شود که در کنار موتور قرار گرفته و دارای یک اهرم می باشد. میکروسویچ زمانی عمل کرده و برق دستگاه را وصل می کند که کاسه ی غذاساز یا آبمیوه گیر روی اهرم آن قرار بگیرد.

در شکل ۵-۲۳ نوعی الکتروموتور کامل با پروانه ی خنک کننده ی آنرا مشاهده می کنید. این موتور از نوع اوینیورسال می باشد.

شکل ۵-۲۴ نوعی برد الکترونیکی کامل یک دستگاه غذاساز را نشان می دهد که برد تغذیه، کلیدها و لامپ های روی آن قرار گرفته اند.



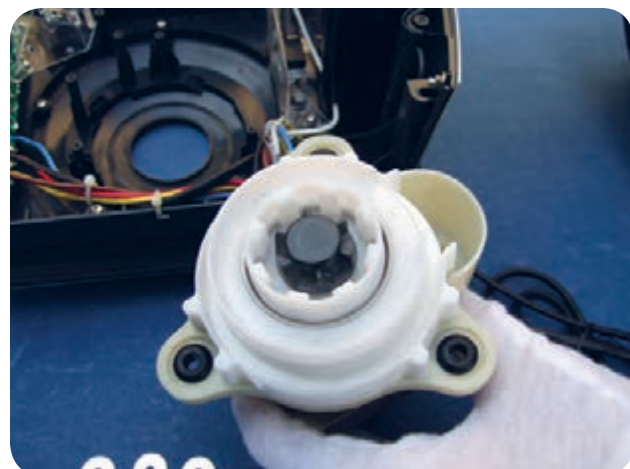
شکل ۵-۲۴



شکل ۵-۲۳



شکل ۵-۲۶



شکل ۵-۲۵

طبق شکل ۲۹ در نیم دایره‌ی بالا علامت‌های ON-

OFF و سرعت موتور از مینیمم تا ماکزیمم نوشته شده است که با گرداندن ولوم و قرار دادن نشانه‌ی آن روی هر یک سرعت‌ها، دستگاه با همان سرعت تنظیم شده شروع به کار می‌کند.

طبق شکل ۳۰ با فشار دادن دکمه‌ی PULSE، دستگاه شروع به کار کردن می‌کند و با قطع شدن فشار، دستگاه خاموش می‌شود. همچنین با فشار دکمه‌ی ICE بصورت لحظه‌ای در زمانهای کوتاه قطع و وصل می‌شود که برای خرد کردن یخ بکار می‌رود.

طرز کار دستگاه غذاساز

دو شاخه را به برق بزنید. اگر ولوم دستگاه روی Off باشد دستگاه خاموش است و هیچ چراغی روشن نیست. همچنین اگر دستگاه بدون یکی از خرد کننده‌ها مورد استفاده قرار گیرد باز هم به خاطر حفاظت و اینمی کار نمی‌کند. (شکل ۵-۲۷)

مطابق شکل ۵-۲۸ ولوم را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا روی ON قرار گیرد. در این حالت دو چراغ روی کلیدهای فشاری PULSE و ICE بصورت چشمک زن روشن می‌شوند.



شکل ۵-۲۸



شکل ۵-۲۷



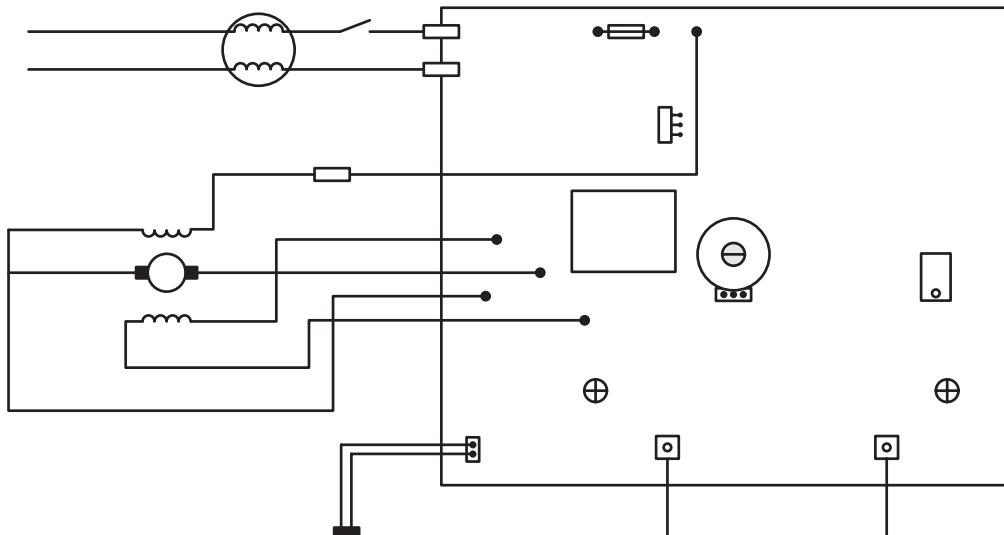
شکل ۵-۳۰



شکل ۵-۲۹

مدار الکتریکی مونتاژ غذاساز

در شکل ۵-۳۱ مدار الکتریکی مونتاژ نوعی دستگاه غذاساز را مشاهده می کنید.



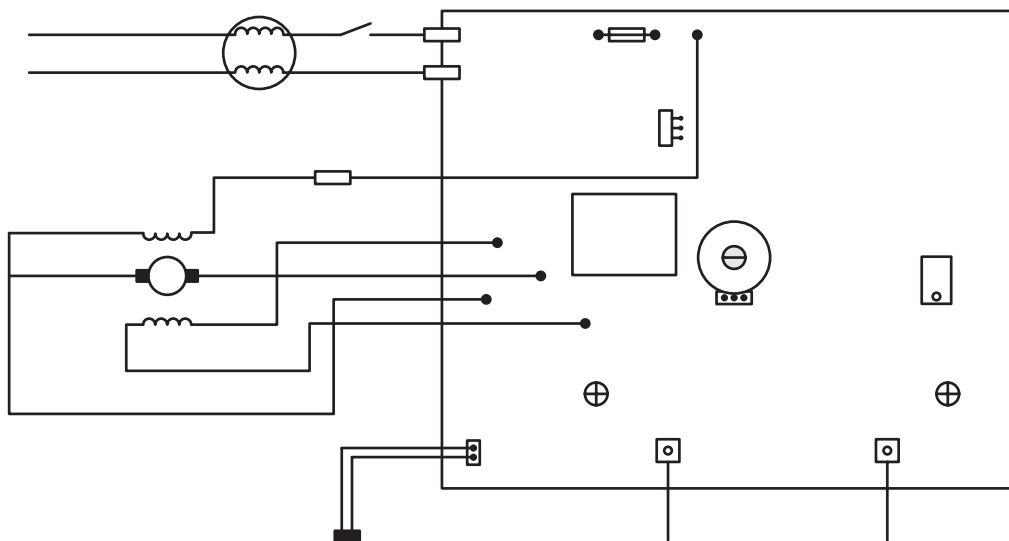
شکل ۵-۳۱ مدار الکتریکی مونتاژ غذاساز

طرز کار

با قرار دادن کاسه‌ی فرآوری مواد غذایی روی بدنه‌ی اصلی دستگاه، میکروسویچ S3 وصل می‌شود. با گرداندن ولوم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، دستگاه را روی ON قرار داده و آنرا بچرخانید تا سرعت مورد نظر شما تأمین گردد. در این حالت دستگاه شروع به کار می‌کند.

مدار الکتریکی دستگاه غذاساز

در شکل ۵-۳۲ مدار الکتریکی نوعی دستگاه غذاساز را مشاهده می‌کنید.



شکل ۵-۳۲ مدار الکتریکی غذاساز

آماده سازی قسمت همزن دستگاه غذاساز

طبق شکل ۵-۳۵ لاستیک کوپلینگ زیر تیغه‌ی چهار پر را گرفته و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا محکم و آب بندی شود.

مطابق شکل ۵-۳۶ پس از بستن تیغه‌ی همزن، پارچ را ۱۸۰ درجه بر گردانید تا آماده‌ی قرار گرفتن روی کوپلینگ دستگاه شود. همچنین تیغه‌های استیل همزن را نیز مشاهده می‌کنید.

در شکل ۵-۳۳ پارچ همزن، پیمانه‌ی اندازه گیری، تیغه‌ی چهار پر جدا شونده و اورینگ لاستیکی جهت آب بندی تیغه نشان داده شده است.

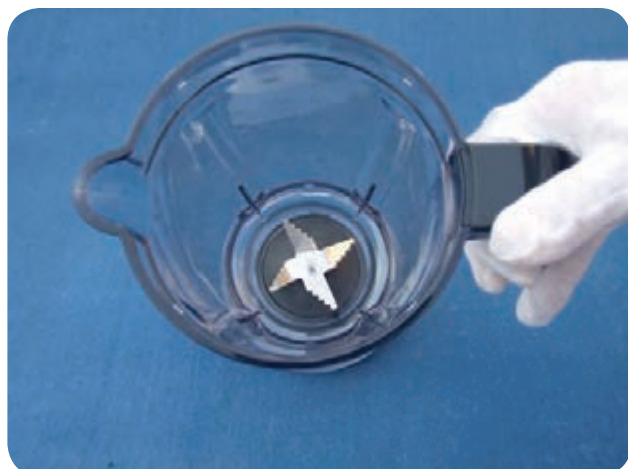
مطابق شکل ۵-۳۴ تیغه‌ی چهار پر را در جای خود قرار دهید. دو پره‌ی این تیغه بطرف بالا و دو پره‌ی دیگر بطرف پایین قرار دارند تا مواد زیر تیغه جمع نشوند.



شکل ۵-۳۴



شکل ۵-۳۳



شکل ۵-۳۶



شکل ۵-۳۵

مطابق شکل ۵-۳۹ در پارچ را روی آن قرار دهید. سوراخ وسط در برای همزدن مواد در شرایط خاص می‌باشد. توجه کنید که هر گز در پارچ را هنگام چرخش تیغه باز نکنید.

شکل ۵-۴۰ درپوش سوراخ وسط مربوط به در پارچ را نشان می‌دهد. این درپوش بصورت یک پیمانه ساخته شده تا برای اندازه گیری میزان مواد غذایی نیز بکار رود.

مطابق شکل ۵-۳۷ پارچ همزن را روی کوپلینگ دستگاه قرار دهید. توجه کنید که در موقع قرار دادن یا جدا کردن پارچ همزن، حتماً دو شاخه را از پریز بیرون آورده باشید.

طبق شکل ۵-۳۸ پس از قرار دادن پارچ همزن روی کوپلینگ غذاساز، آنرا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا پارچ و دستگاه با هم در گیر شده و میکروسویچ عمل کند و صدای کلیک شنیده شود.



شکل ۵-۳۸



شکل ۵-۳۷



شکل ۵-۴۰



شکل ۵-۳۹

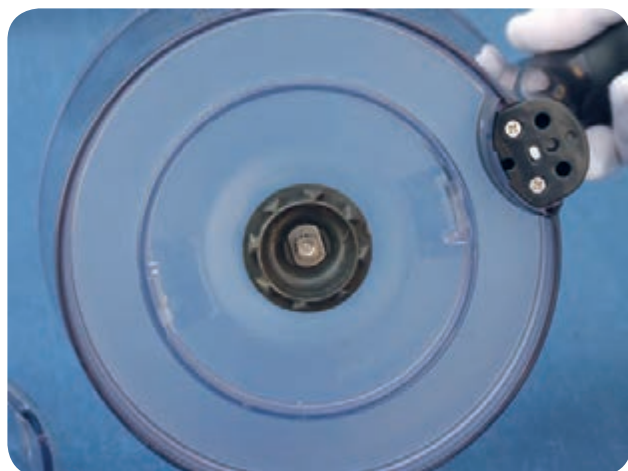
آماده سازی دیسک ها و تیغه های غذاساز

در شکل ۵-۴۳ طرز کار اهرم اتصال دهنده میکروسویچ به وسیله‌ی یک پیچ گوشته نشان داده شده که از بالای دسته به اهرم اتصال دهنده فشار وارد شده است.

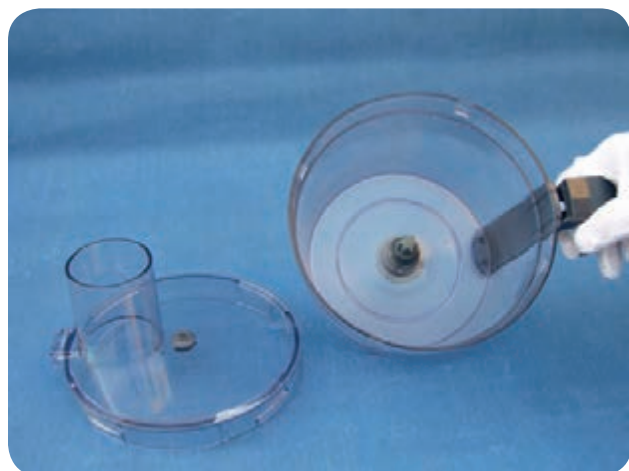
مطابق شکل ۵-۴۴ پس از فشار پیچ گوشته روی اهرم میکروسویچ، نوک اهرم اتصال دهنده از زیر دسته خارج می‌شود. بیرون آمدن این اهرم باعث اعمال فشار به میکروسویچ شده و مدار وصل می‌شود.

شکل ۵-۴۱ کاسه‌ی غذاساز و در آنرا نشان می‌دهد که فرآوری مواد غذایی در این کاسه صورت می‌گیرد.

در شکل ۵-۴۲ کاسه‌ی غذاساز ۱۸۰ درجه چرخانیده شده تا زیر آن دیده شود. در این حالت کوپلینگ در وسط دسته و اهرم اتصال دهنده میکروسویچ در انتهای دسته بخوبی دیده می‌شوند.



شکل ۵-۴۲



شکل ۵-۴۱



شکل ۵-۴۴



شکل ۵-۴۳

مطابق شکل ۵-۴۷ رابط انتقال دهنده‌ی قدرت موتور به ابزارهای مختلف همچون دیسک‌ها، تیغه‌ها و همزن بالونی را در جای خود قرار دهید تا با کوپلینگ وسط کاسه‌ی غذاساز درگیر شود.

شکل ۵-۴۸ دو نوع تیغه را که برای کارهای مختلف از آن استفاده می‌شود نشان می‌دهد. تیغه‌ی استیل برای خرد کردن گوشت و تیغه‌ی پلاستیکی برای ورز دادن خمیر بکار می‌رود. زمان استاندارد مورد نیاز جهت عمل آوری تمامی امور ورز دادن بین ۳۰-۱۸۰ ثانیه است.



شکل ۵-۴۶

مطابق شکل ۵-۴۵ کاسه‌ی غذاساز را روی بدنه‌ی اصلی دستگاه قرار دهید.

طبق شکل ۵-۴۶ پس از قرار گرفتن کاسه‌ی غذاساز روی بدنه‌ی اصلی، آنرا در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا صدای کلیک شنیده شده و کاسه‌ی غذاساز در جای خود محکم شود.



شکل ۵-۴۵



شکل ۵-۴۸



شکل ۵-۴۷

شکل ۵-۵۰ نحوهی قرار گرفتن دیسک ورقه زنی قابل تنظیم بر روی نگهدارنده ای ابزار در داخل کاسه ای غذاساز را نشان می دهد.

در شکل ۵-۵۱ طریقه ای قرار گرفتن دیسک ورقه زنی قابل تنظیم بر روی نگهدارنده ای ابزار نشان داده شده است.

شکل ۵-۵۲ نحوهی درست قرار گرفتن دیسک خالکننده روی نگهدارنده ای ابزار را نشان می دهد.

شکل ۵-۴۹ طریقه ای قرار دادن تیغه ای استیل در داخل کاسه ای غذاساز را نشان می دهد. پس از اتمام کار اگر مواد غذایی به داخل کاسه یا تیغه چسبیده باشد باید پس از خاموش کردن دستگاه، در را از روی کاسه برداشته و سپس مواد را بوسیله کاردک از روی تیغه یا دیواره ای کاسه جدا کنید.



شکل ۵-۵۰



شکل ۵-۴۹



شکل ۵-۵۲



شکل ۵-۵۱

مطابق شکل ۵-۵۵ پس از قرار گرفتن همزن بالونی روی نگهدارنده ای ابزار، در کاسه ای غذاساز را روی آن قرار دهید.

مطابق شکل ۵-۵۶ پس از قرار دادن در کاسه ای غذاساز در جای خود، آنرا در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا اهرم لبه ای در باعث شود میکروسوییچ وصل شود. در این حالت دوشاخه را به برق بزنید تا دستگاه آماده روشن شدن شود.

مطابق شکل ۵-۵۳ دیسک ها را به آرامی روی دندنه های بالایی نگهدارنده ای ابزار قرار دهید.

شکل ۵-۵۴ نحوه ای درست قرار گرفتن همزن بالونی را روی نگهدارنده ای ابزار نشان می دهد که برای زدن خامه، تخم مرغ، مایونز و آماده سازی خمیرهای کیک اسفنجی مورد استفاده قرار می گیرد.



شکل ۵-۵۴



شکل ۵-۵۳



شکل ۵-۵۶



شکل ۵-۵۵

طبق شکل ۵-۵۹ مخروط را روی گیربکس و سطح صافی

قرار دهید تا چرخ دنده های گیربکس به درستی با شیارهای داخل مخروط در گیر شوند.

مطابق شکل ۵-۶۰ اگر همه ای قطعات بطور صحیح سوارشده باشند، به محض قرار دادن سوییچ روی سرعت حداقل، مخروط شروع به چرخش خواهد کرد.

آماده سازی پرس مرکبات دستگاه غذاساز

مطابق شکل ۵-۵۷ کاسه ای غذاساز و نگهدارنده ای ابزار را روی بدنه ای اصلی دستگاه قرار داده و سپس صافی پرس مرکبات را روی کاسه ای غذاساز بگذارید. توجه کنید که موتور دستگاه در داخل بدنه ای اصلی قرار دارد.

مطابق شکل ۵-۵۸ پس از قرار گرفتن صافی پرس مرکبات روی کاسه ای غذاساز، دسته ای کاسه را با یک دست گرفته و با دست دیگر صافی را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا صدای کلیک شنیده شده و میکروسوییچ وصل شود.



شکل ۵-۵۸



شکل ۵-۵۷



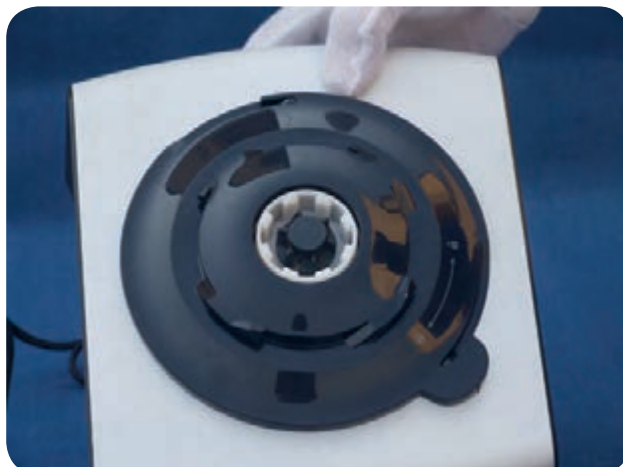
شکل ۵-۶۰



شکل ۵-۵۹

آماده سازی آبمیوه گیری دستگاه غذاساز

دو شاخه‌ی دستگاه را از پریز جدا کنید. شکل ۵-۶۲ قسمت بالای دستگاه غذاساز را نشان می‌دهد که برای آماده سازی جهت آبمیوه گیری باید کوپلینگ مربوطه را به آن اضافه کنید. مطابق شکل ۵-۶۳ واحد کوپلینگ آبمیوه گیری با بسته‌های متصل به آن را روی بدنه‌ی اصلی قرار دهید. طبق شکل ۵-۶۴ پس از قرار دادن کوپلینگ در شیار روی بدنه به درستی دقت کنید که خار زیر کوپلینگ در شیار روی بدنه به درستی قرار گرفته باشد.



شکل ۵-۶۲

در شکل ۵-۶۱ دستگاه بطور کامل نصب شده و برای استفاده از آن باید مراحل زیر را بترتیب انجام دهید:

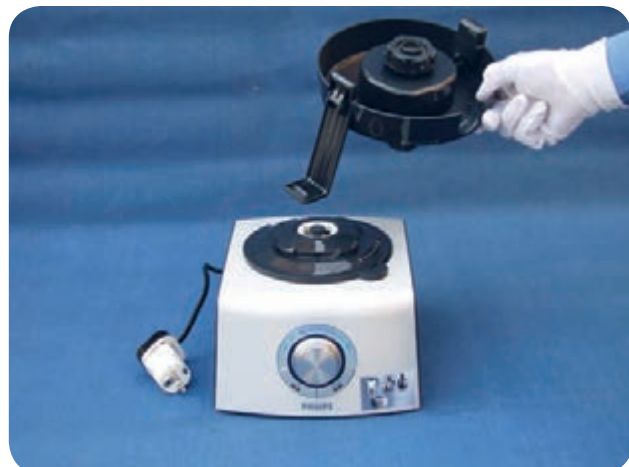
- ۱- دکمه کنترل را روی حالت سرعت حداقل قرار دهید.
- ۲- پرتقال یا لیمو را به دو نیم برش دهید.
- ۳- میوه‌ی برش خورده را روی مخروط فشار دهید.
- ۴- پس از آبگیری چند میوه، فشار را متوقف کنید تا تفاله را از روی صافی بردارید.



شکل ۵-۶۱



شکل ۵-۶۴



شکل ۵-۶۳

طبق شکل ۵-۶۷ پس از سوار شدن کوپلینگ، کاسه‌ی تفاله‌ی آبمیوه گیری را در جای خود قرار دهید.

مطابق شکل ۵-۶۸ پس از قرار دادن کاسه‌ی تفاله‌ی آبمیوه گیری روی کوپلینگ، دقت کنید که درست در جای خود قرار گرفته و محکم شده باشد.

مطابق شکل ۵-۶۵ پس از اینکه کوپلینگ در شیار خود قرار گرفت، آنرا محکم با دست گرفته و در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

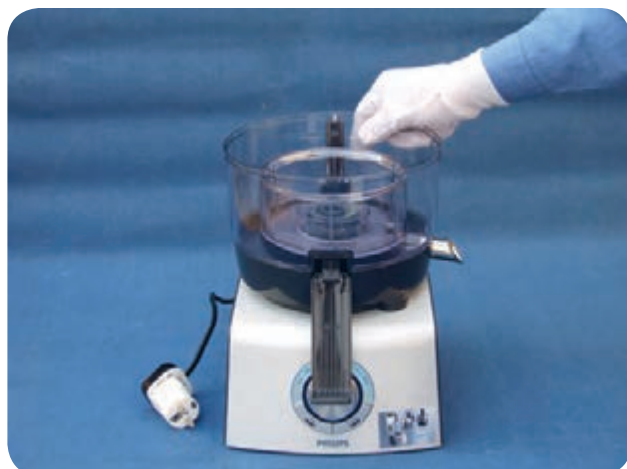
مطابق شکل ۵-۶۶ واحد کوپلینگ را به اندازه‌ای بچرخانید تا بست آن مقابله لوم کنترل دستگاه قرار گرفته و صدای کلیک از داخل دستگاه شنیده شود که صدای وصل شدن میکروسوییج است.



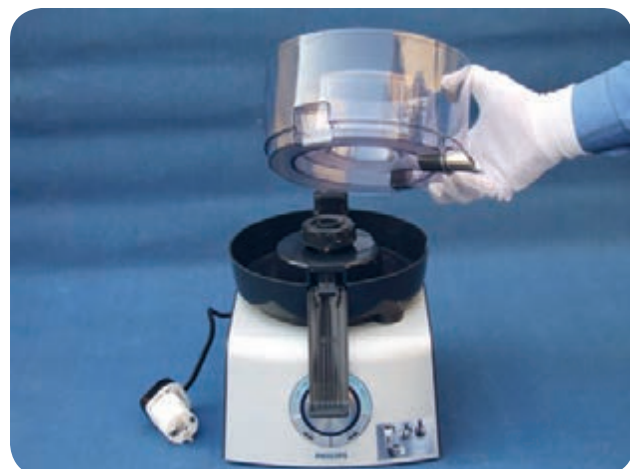
شکل ۵-۶۶



شکل ۵-۶۵



شکل ۵-۶۸



شکل ۵-۶۷

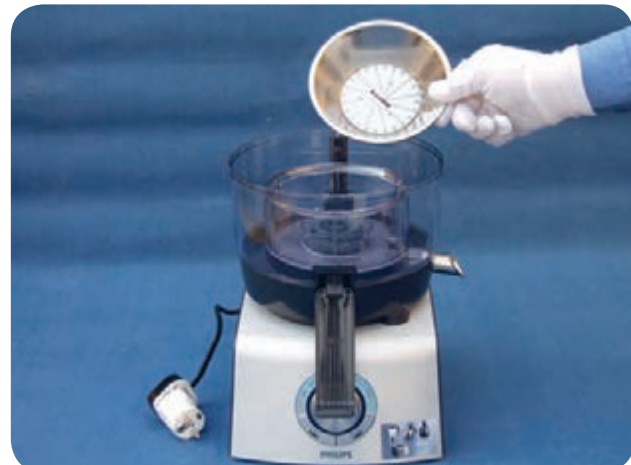
طبق شکل ۵-۶۹ تیغه و توری را به آرامی در جای خود قرار دهید. سیستم ساخت زیر تیغه و توری به گونه‌ای است که دقیقاً در شیار کوبینگ قرار خواهد گرفت.

مطابق شکل ۵-۷۰ از قرار گرفتن کامل تیغه و توری در محل خود، درپوش روی کاسه‌ی تفاله‌ی آبمیوه گیری را در جای خود قرار دهید.

طبق شکل ۵-۷۱ تیغه و توری را بازدید کنید. در صورتی که شکافی در توری وجود نداشته باشد یا دیسک رنده که در وسط قرار گرفته شل نباشد، می‌توان آنها را در جای خود قرار داد. مطابق شکل ۵-۷۰ طرف دیگر تیغه و توری را نیز به دقت بازدید کنید و در صورتی که آسیبی مانند ترک خوردگی در قسمت پایین تیغه و توری وجود نداشت از آن استفاده کنید.



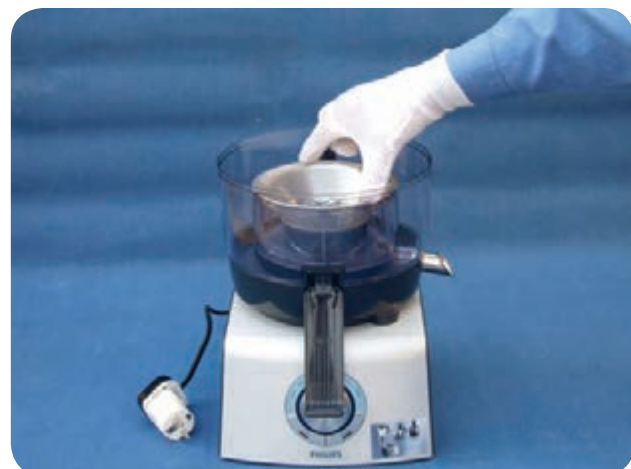
شکل ۵-۷۰



شکل ۵-۶۹



شکل ۵-۷۲



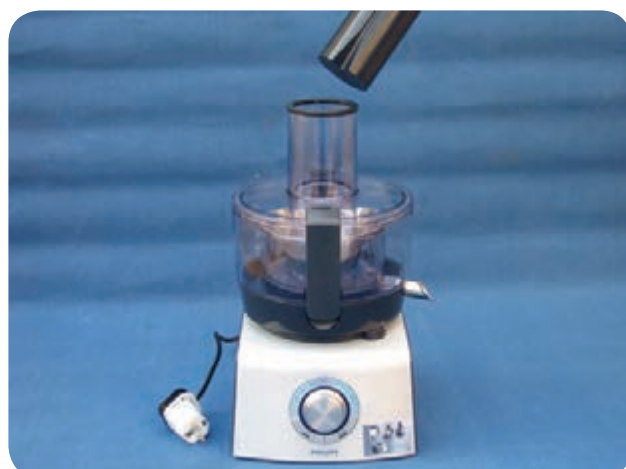
شکل ۵-۷۱

مطابق شکل ۵-۷۵ دستگاه آماده‌ی کار کردن می‌باشد. دقต کنید که باید زمان عمل آوری تمامی امور خرد کردن از ۳۰ ثانیه تا حداً کثر ۹۰ ثانیه باشد.

مطابق شکل ۵-۷۶ برای شستن دستگاه در اتمام کار، ابتدا باید دستگاه را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز بیرون آورید. سپس کل مجموعه‌ی آبمیوه گیری را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا از بدنه جدا شود.

طبق شکل ۵-۷۳ با قرار گرفتن درپوش، بسته‌های دو طرف کوپلینگ را از دو طرف بر روی درپوش قرار داده و آنها را بیندید.

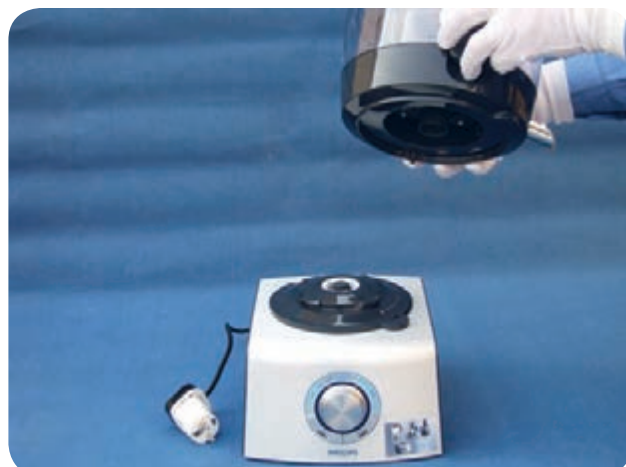
مطابق شکل ۵-۷۴ برای هدایت میوه به داخل دستگاه باید از فشار دهنده‌ی میوه استفاده کرد. هر گز دست خود و یا شیء دیگری را در لوله‌ی تغذیه وارد نکنید.



شکل ۵-۷۴



شکل ۵-۷۳



شکل ۵-۷۶

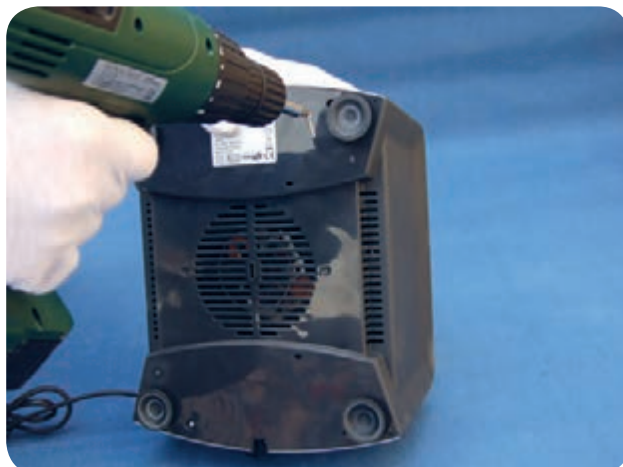


شکل ۵-۷۵

کار عملی ۱: طریقه‌ی باز کردن غذاساز

مطابق شکل ۵-۷۹ پس از خارج شدن پیچ‌های کف دستگاه، قاب پلاستیکی کف را از جای خود خارج کنید. این قاب بگونه‌ای طراحی شده که هوا بوسیله الکتروموتور از شیارهای کف به داخل کشیده شده و پس از خنک کردن موتور، از شیارهای کنار به خارج فرستاده می‌شود. در شکل ۵-۸۰ با برداشته شدن قاب کف دستگاه می‌توان قسمت‌های داخلی قاب، موتور، برد الکترونیکی و کanal دور موتور را به خوبی مشاهده کرد.

شکل ۵-۷۷ قسمتی از دستگاه غذاساز که محل قرار گرفتن موتور و گیربکس می‌باشد را نشان می‌دهد. این دستگاه دارای میکروسویچ حفاظتی است و اگر یکی از قسمتهای خردکننده یا آسیاب در جای خود قرار نگرفته باشند دستگاه کار نمی‌کند. مطابق شکل ۵-۷۸ قبل از شروع به کار، دو شاخه‌ی برق را از پریز خارج کنید. به وسیله‌ی پیچ گوشتی برقی چهار عدد پیچ کف دستگاه را باز کنید.



شکل ۵-۷۸



شکل ۵-۷۷



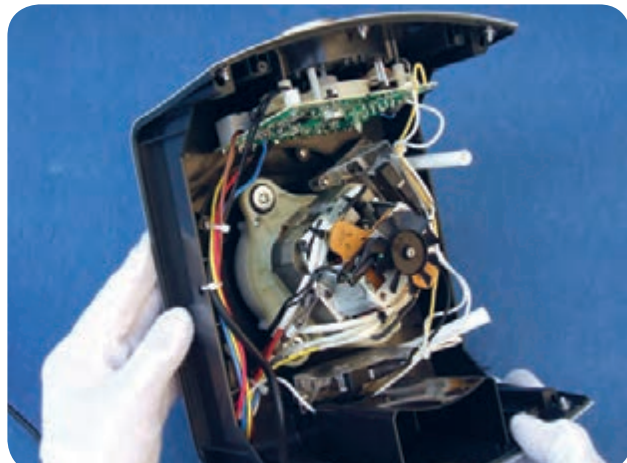
شکل ۵-۸۰



شکل ۵-۷۹

در شکل ۵-۸۳ زیر پروانه‌ی خنک کننده و روی محور موتور، یک آهنربای حلقوی را مشاهده می‌کنید که همراه با آرمیچر می‌چرخد و سنسور مغناطیسی مقابل آن، پالس‌هایی را به طرف برد ارسال می‌کند که باعث تغییر دور موتور می‌گردد. در شکل ۵-۸۴ میکروسویچ محافظ، بالشتک‌های موتور و جا زغالی به خوبی دیده می‌شوند.

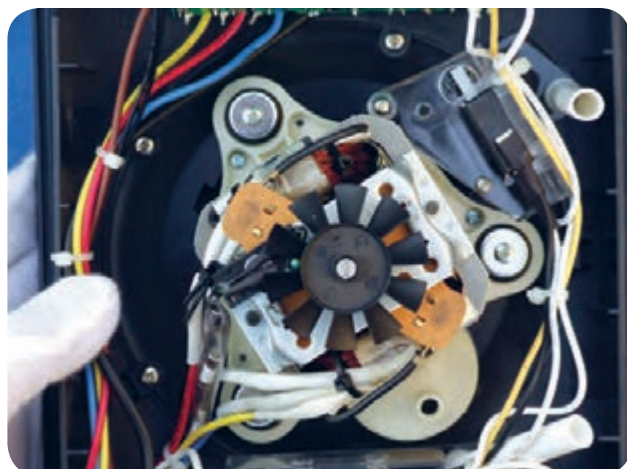
شکل ۵-۸۱ کف دستگاه غذاساز را که دارای کanal پلاستیکی ورود هوا و شیارهای خروجی هوا می‌باشد را نشان می‌دهد. پروانه‌ی خنک کننده می‌گردند در وسط کanal قرار می‌گیرد و با گردش آن، هوا وارد کanal شده و موتور را خنک می‌کند و سپس هوای گرم از شیارهای کنار کanal خارج می‌شود. در شکل ۵-۸۲ برد الکترونیکی، موتور اونیورسال و پروانه خنک کننده می‌گردند که به خوبی دیده می‌شوند.



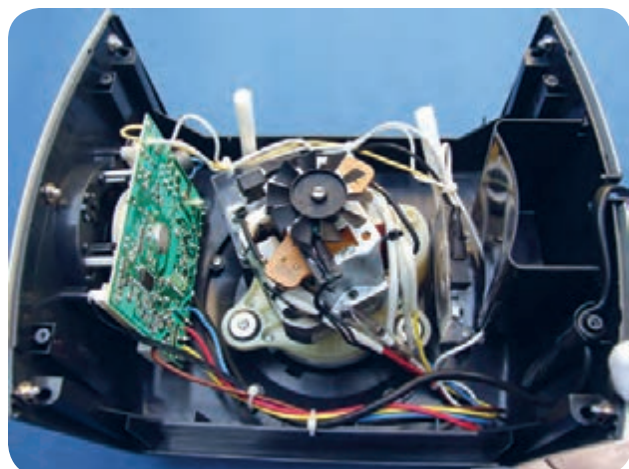
شکل ۵-۸۲



شکل ۵-۸۱



شکل ۵-۸۴



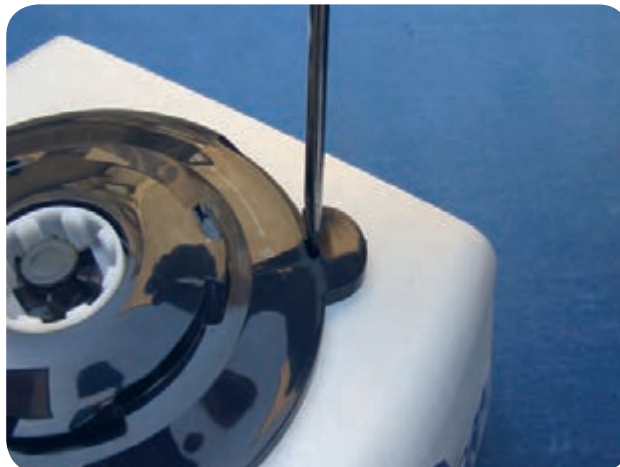
شکل ۵-۸۳

مطابق شکل ۵-۸۷ با یک پیچ گوشتی چهارسوپیچ های نگهدارنده میکروسویچ را باز کنید تا میکروسویچ آزاد شود.

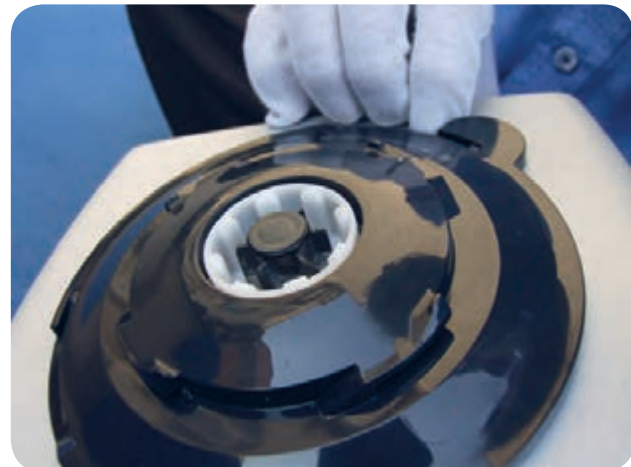
طبق شکل ۵-۸۸ از آزاد شدن پیچ های نگهدارنده، میکروسویچ را به طرف بالا بکشید تا از جای خود خارج شود. در این حالت ولوم انتخاب سرعت دستگاه و لامپ های LED به خوبی دیده می شوند.

شکل ۵-۸۵-شیار مخصوص روی دستگاه اصلی غذاساز را نشان می دهد. در زیر این شیار یک میکروسویچ قرار دارد و زایده های زیر کاسه ای فرآوری مواد غذایی یا کوپلینگ آبمیوه گیری، باعث می شوند که میکروسویچ عمل کرده و مدار الکتریکی را آماده ای استارت نماید.

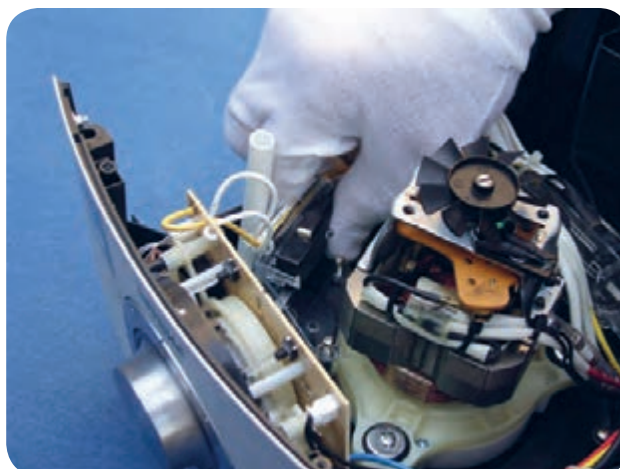
مطابق شکل ۵-۸۶ به وسیله ی یک پیچ گوشتی دوسو می توان عملکرد زایده ای زیر کاسه ای فرآوری مواد غذایی را آزمایش کرد. در این حالت با فشار پیچ گوشتی صدای میکروسویچ شنیده می شود.



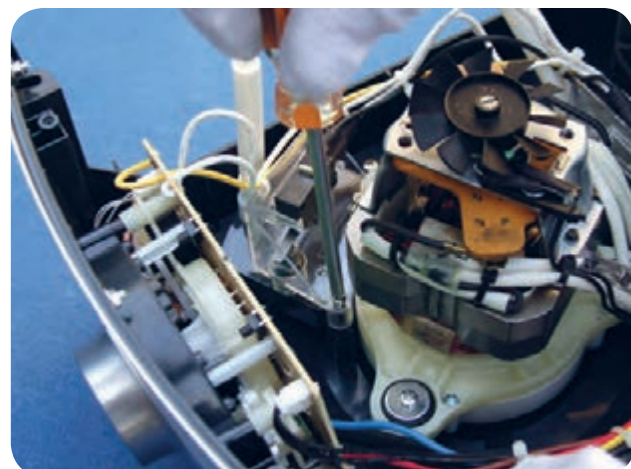
شکل ۵-۸۶



شکل ۵-۸۵



شکل ۵-۸۸



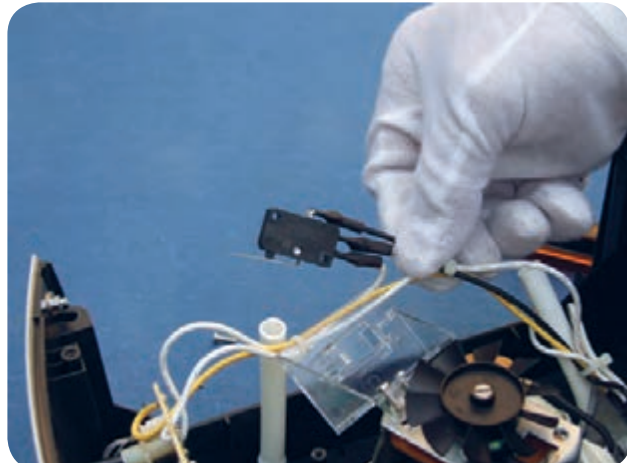
شکل ۵-۸۷

طبق شکل ۵-۹۱ باز شدن پیچ های نگهدارنده، مطابق شکل ۹۱-۵ یک پیچ گوشی چهارسوی مناسب پیچ های محکم کننده ی موتور و گیربکس به بدنۀ را باز کنید.

طبق شکل ۵-۹۲ باز شدن سه عدد پیچ نگهدارنده، موتور را به طرف بالا بکشید تا از جای خود خارج شود.

طبق شکل ۸۹-۵ باز شدن پیچ های نگهدارنده، میکروسویچ و قاب آنرا از جای خود خارج کنید.

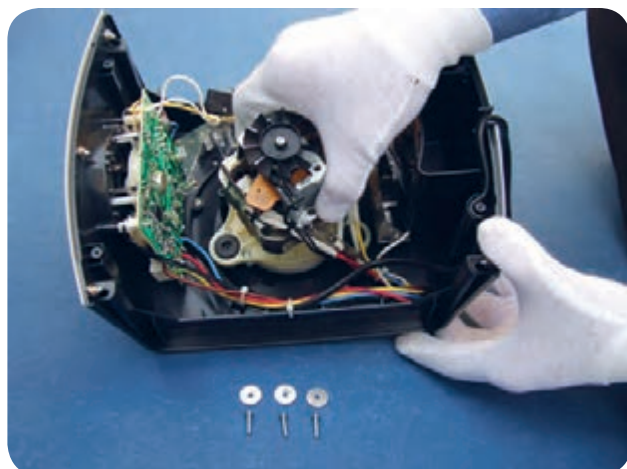
طبق شکل ۵-۹۰ میکروسویچ را از قاب پلاستیکی جدا کنید. در این حالت برای اطمینان از سلامت میکروسویچ فیش های آن را از ترمینال مربوطه جدا کرده و سپس آن را به وسیله ی یک اهم متر یا تست لامپ آزمایش کنید.



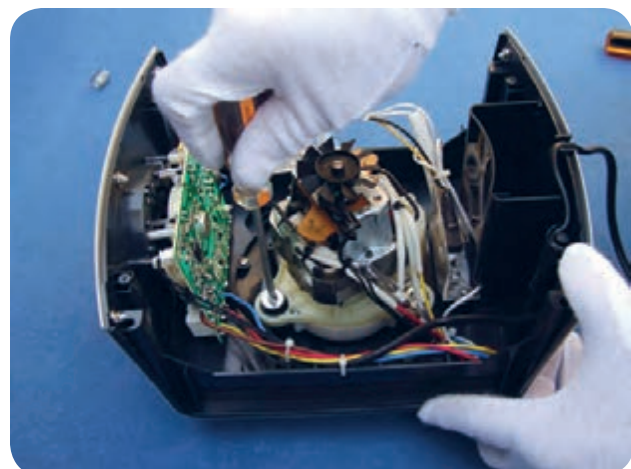
شکل ۵-۹۰



شکل ۵-۸۹



شکل ۵-۹۲



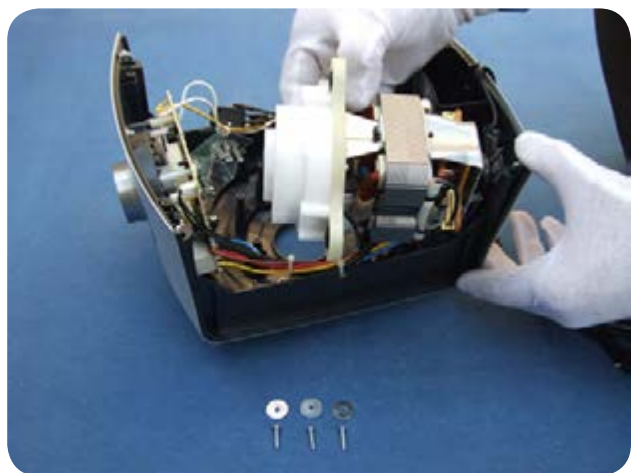
شکل ۵-۹۱

شکل ۵-۹۵ قسمت روی گیربکس و سه عدد لاستیک لرزه گیر آن را نشان می‌دهد.

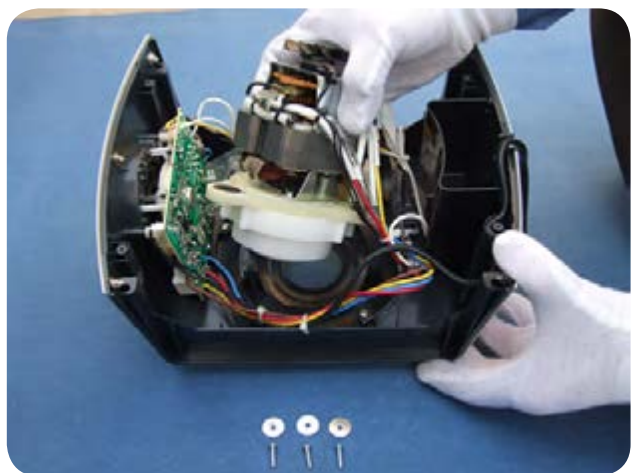
در شکل ۵-۹۶ با خارج شدن موتور و گیربکس از جای خود، سه عدد پایه‌ی نگهدارنده‌ی موتور و گیربکس به خوبی دیده می‌شوند که داخل لاستیک‌های لرزه گیر قرار می‌گیرند.

در شکل ۵-۹۳ با خارج شدن موتور و گیربکس، قسمت‌های مختلف دستگاه به خوبی قابل مشاهده می‌باشند.

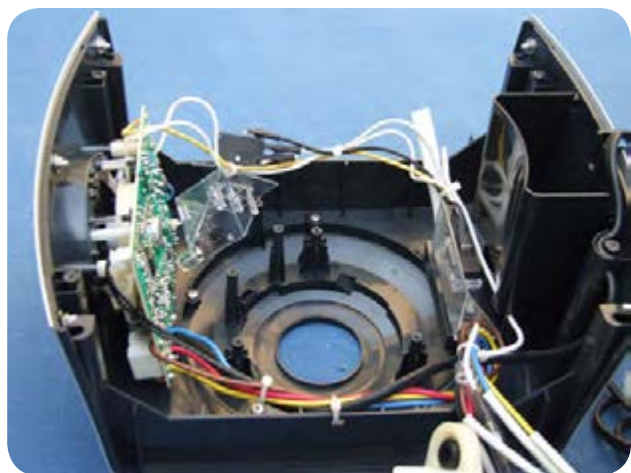
در شکل ۵-۹۴ موتور اونیورسال و گیربکس از کنار به خوبی دیده می‌شوند.



شکل ۵-۹۴



شکل ۵-۹۳



شکل ۵-۹۶



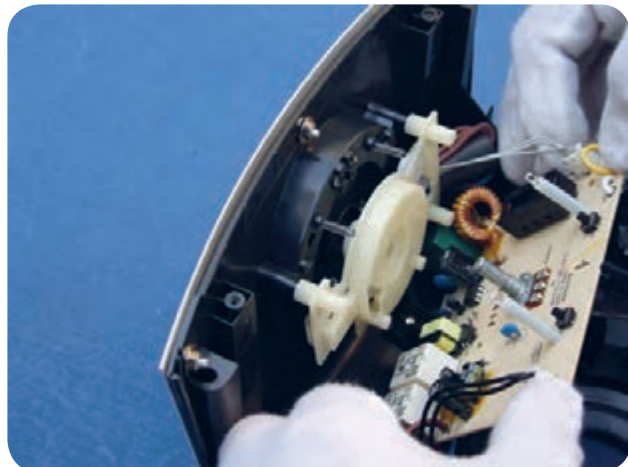
شکل ۵-۹۵

مطابق شکل ۵-۹۷ با یک پیچ گوشتی چهارسو پیچ های نگهدارنده برد الکترونیکی به بدنه را باز کنید.

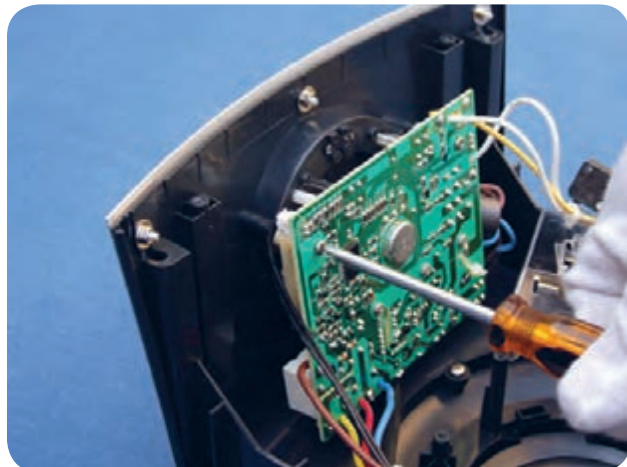
شکل ۵-۹۹ جدا شدن ترمینال سیم های تاکو ژنراتور از برد را نشان می دهد.

طبق شکل ۵-۹۸ پس از باز شدن پیچ های نگهدارنده و جدا شدن برد از بدنه، سر سیم های سنسور مغناطیسی تاکو ژنراتور را با کمی فشار به طرف بیرون از ترمینال برد جدا کنید.

شکل ۱۰۰ برد الکترونیکی دستگاه غذاساز را بصورت کامل نشان می دهد که در آن کلیدها، لامپ ها، پتانسیومتر و سایر اجزای برد به خوبی دیده می شوند.



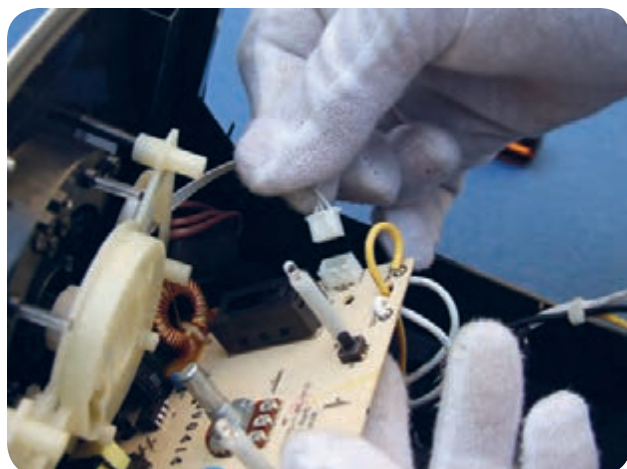
شکل ۵-۹۸



شکل ۵-۹۷



شکل ۱۰۰



شکل ۵-۹۹

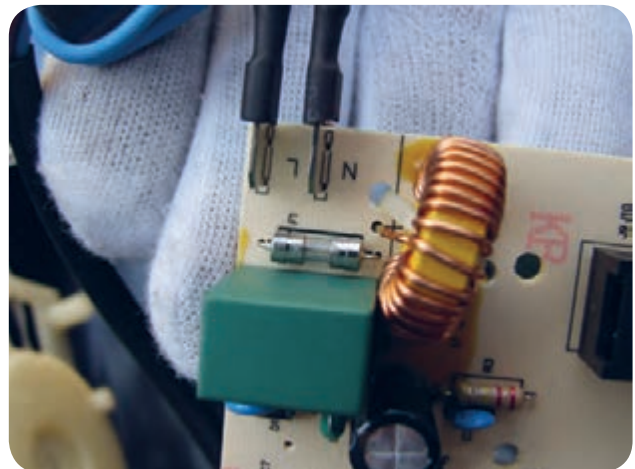
شکل ۵-۱۰۲ پلاک مشخصات فنی یک دستگاه غذاساز را نشان می‌دهد.

توان مصرفی: ۱۰۰۰ وات ولتاژ ورودی: ۲۴۰-۲۲۰ ولت



شکل ۵-۱۰۲

در شکل ۵-۱۰۱ برق ورودی به برد و فیوز شیشه‌ای جهت محافظت از برد نشان داده شده است.



شکل ۵-۱۰۱

قبیل سیر و ادویه جات به مواد غذایی بکار می‌رود. تمامی قطعات این دستگاه قابل شستشو با ماشین ظرفشویی می‌باشند.

حافظت و ایمنی عمومی تمام وسایل الکتریکی:
تعمیرات و سایل الکتریکی را به افراد ماهر و متخصص بسپارید.
باید از نصب کلید، پریز و وسایل برقی در حمام خودداری کرد.
استفاده از وسایل برقی فاقد دو شاخه، بسیار خطرناک و
حادث‌ساز است.

نباید از یک پریز برای روشن کردن همزمان چند وسیلهٔ
برقی استفاده کرد.

از استاندارد بودن تجهیزات الکتریکی در هنگام خرید
مطمئن شوید.

هنگام شستشوی آشپزخانه، باید وسایل برقی را از برق جدا کرد.
از قراردادن اشیای سنگین و برنده بر روی سیم‌های خودداری کنید.

غذاساز

دستگاه غذاساز ابزاری برای تهیه انواع خمیر پیتزه، کیک،
شیرینی، خرد کردن سبزی، ریز کردن و رنده کردن گوشت،
سیب زمینی، پیاز، انواع میوه‌ها و حتی خشک کردن سبزی
می‌باشد. کارآیی متنوع، طراحی گوناگون و موتور قدرتمند با
قدرت چرخش بالا از ویژگیهای این دستگاه می‌باشد.

دستگاه غذاساز دارای سه ظرف شفاف در اندازه‌های
مختلف می‌باشد که هر یک دارای کاربرد خاصی می‌باشند.
اولین ظرف شفاف بزرگ بوده و برای تهیه انواع سوب و
مناسب است. دومین ظرف شفاف مانند سیستم شوتینگ عمل
می‌کند و دارای مخزنی برای خروج آسان و سریع مقادیر زیاد
سبزی و میوه می‌باشد و نیازی به باز کردن درب اصلی نمی‌باشد.
سومین ظرف شفاف کوچک بوده و دارای تیغهٔ S مانند جهت
همزدن غذا می‌باشد که هنگام اضافه کردن مواد کوچکی از

بلافاصله پس از استفاده کردن از سیم‌های سیار، آنها را جمع کنید.

بدنه فلزی تمام وسایل الکتریکی مانند یخچال، فریزر و ماشین لباسشویی را با نظر متخصص مربوطه به زمین حفاظتی متصل کرد.

کودکان بسیار کنجکاو هستند و وسایل برقی برای آنها بسیار جالب است. این وسایل را از دسترس آنها دور نگهدارید.

برای تمیز کردن وسایل الکتریکی مانند چای ساز، پلوپز و... ابتدا وسیله مورد نظر را از پریز جدا کرده و از خشک بودن کامل آن مطمئن شوید.

در صورت آتش‌سوزی وسایل الکتریکی، باید از آب استفاده کرد و قبل از شروع اطفای حریق، باید جریان برق را کنترل کرد تا در صورت وجود نقص یا قطع شدگی، به موقع قطع کرد.

همه سیم‌های وسایل الکتریکی را باید هر چند وقت یکبار از وارد کردن جسم فلزی به داخل وسایل برقی مانند توستر، اجاق برقی و پریز برق خودداری کنید.

تعمیر شوند.

آزمون پایانی واحد کار ۵

- ۱- چهار مورد از کارهایی که به وسیله‌ی دستگاه غذاساز می‌توان انجام داد را نام ببرید؟
- ۲- برای تمیز کردن مواد غذایی که در حین کار به تیغه یا کاسه‌ی غذاساز می‌چسبند چه کارهایی باید انجام داد؟
- ۳- پس از اتمام کار غذاساز، چه اقداماتی باید انجام داد تا اینمی کار رعایت شود؟
- ۴- چه کارهایی را برای استفاده از قسمت پرس مرکبات باید انجام داد؟
- ۵- علت جرقه زدن زیر زغال‌ها چیست؟ سه مورد را نام ببرید.
- ۶- موتور الکتریکی غذاساز از چه نوع موتوری می‌باشد؟
- ۷- موتور غذاساز کار می‌کند ولی ابزار گردنده روی دستگاه حرکتی ندارند. علت چیست؟
- ۸- پس از آماده سازی همزن و شروع کار دستگاه، از زیر پارچ آن آب می‌ریزد. علت چیست؟

کار عملی ۱: قسمت‌های آماده سازی یک نمونه دستگاه غذاساز را زیر نظر مربی کارگاه با رعایت اصول حفاظتی و اینمی تمرین کنید.

کار عملی ۲: یک دستگاه غذاساز را زیر نظر مربی کارگاه باز کنید و زغال‌های آن را بررسی کرده و در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

جدول عیب یابی دستگاه غذاساز

<p>پریز برق ندارد</p> <p>سیم رابط معیوب است</p> <p>میکروسویچ حفاظتی عمل نکرده است</p> <p>زغال موتور کوتاه شده است</p> <p>شی خارجی بین زغال و کلکتور قرار گرفته است</p> <p>موتور سوخته و مدار آن قطع است</p>	<p>دستگاه روشن نمی شود</p>
<p>زغال کوتاه شده و فشار فنرها کم است</p> <p>بلبرینگ یا بوش موتور لقی دارد</p> <p>شفت آرمیچر لاغر شده است</p> <p>فنر پشت زغال سوخته و خاصیت خود را از دست داده است</p> <p>سیمها در موقع موئناژ جایه جا شده اند</p>	<p>زیر زغال ها جرقه می زند</p>
<p>آرمیچر سوخته است</p> <p>بالشتک سوخته است</p> <p>تیغه های کلکتور کنده شده است</p>	<p>زیر زغال ها جرقه ای شدید ایجاد شده است</p>
<p>دستگاه دارای گیر مکانیکی شده و باید بوش و بلبرینگ ها بازدید شوند</p> <p>غلظت مواد هنگام فرآوری زیاد است و باید آن را تنظیم کرد</p> <p>مواد غذایی سفت را قبل از فرآوری به قطعات کوچک برش دهید</p>	<p>موتور صدای هوم می دهد</p>
<p>ابزار مورد استفاده کنده شده اند</p> <p>سرعت دستگاه درست انتخاب نشده است</p> <p>ابزار به درستی در جای خود سوار نشده اند</p>	<p>مواد درست آسیاب نمی شوند</p>
<p>در کاسه ای غذاساز ترک دارد</p> <p>لاستیک آب بنده معیوب شده است</p> <p>مواد بیش از حد مجاز داخل ظرف ریخته شده است</p>	<p>مواد از ظرف غذاساز بیرون می ریزد</p>

