

مقدمه:

با عنایت به تاکید مقام معظم رهبری در خصوص ایجاد زمینه برای کسب و کار، ایجاد اشتغال و تولید ثروت براساس علم و مهارت در سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال که با موضوع بهره مندی از توان حداکثری دانشجویان فعال با صرفه و صلاح دولت و همچنین بخشنامه شماره ۱۱/۲۵۲۳۶۲ مورخ ۹۵/۱۱/۱۱ ریاست محترم دانشگاه فنی و حرفه ای به منظور تحقق این مهم در راستای اجرای گسترده و مطلوب طرح سجا با سه محوریت صرفه جویی حاصل از بهره مندی کار دانشجویی درپیشبرد امور خودکفایی درتامین نیازمندیهای تعمیراتی و تجهیزاتی، شفاف سازی فرآیند انجام امور مالی در ثبت نام دانشجویان و تحقق هزینه ها، متناسب با نواقص و کاستی ها با رویکرد درآمد زایی برای دانشجویان که منجر به نهادینه سازی فرهنگ مسئولیت پذیری مبتنی بر دانش و مهارت با اخلاق حرفه ای این دانشکده، اقدام به اجرای طرح سجا نموده است.

اهداف:

- ۱- عملیاتی نمودن فرمایشات مقام معظم رهبری در سال اقتصاد مقاومتی- تولید و اشتغال.
- ۲- ایجاد انسجام، وحدت و همدلی در کارگروهی جهت بهینه سازی و کیفیت بخشی در انجام امور.
- ۳- ایمان، خود باوری و اتکا به کار دانشجویی بعنوان یک مسئولیت مهم و خود اتکایی با استفاده از ظرفیت های موجود برای رفع مشکلات.
- ۴- اجرای پروژه محصول محور با تاکید بر تولید داخلی جهت رفع نیازها و ارائه در نمایشگاه دائمی آثار و دستاوردها.
- ۵- حذف واسطه ها و پیمانکاران جهت اجرای پروژه های مصوب با رعایت صرفه جویی در زمان و هزینه ها.
- ۶- در آمد زایی برای دانشجویان ضمن رعایت صرفه و صلاح دولت با رویکرد تحقق ارزش های اسلامی و اخلاق حرفه ای.
- ۷- آموزش مهارتی کار آموزان در حین انجام تحصیل و متناسب با تخصص آنان.
- ۸- تحقق شاخص های از پیش تعیین شده منابع مالی و انسانی.

ضرورت و اهمیت برگزاری طرح سجا:

یکی از واحدهای درسی مهم و اثر گذار در کسب مهارت واحد کارآموزی است که این واحد در طرح سجا مورد توجه قرار گرفت و با بکارگیری دانشجویان کارآموز و بهره مندی از ظرفیت های موجود در اجرای پروژه های فنی، عمرانی و عملیاتی شاهد توسعه و رفع نواقص موجود در امور جاری دانشکده بودیم. توجه به اهمیت کارآموزی و اهتمام در اجرای صحیح آن به استناد دستورالعمل اجرایی کارآموزی موجب حصول نتایج ذیل خواهد شد:

- دانشجویان علایق کاری و توانمندی خود را محک می زنند.
- تبادل تجربیات و اطلاعات دانشجویان در حین دوره کارآموزی.
- بکارگیری خلاقیت و پیاده سازی تکنیک های فرا گرفته دانشگاه در محیط واقعی.
- آشنایی با قوانین کار، بیمه، مالیات و حتی مقررات داخلی سازمان ها.

فرآیند اجرای طرح سجا :

- ۱- اطلاع رسانی به کلیه دانشجویان و ثبت نام کارآموزان به منظور تشکیل کارگروه های تخصصی .
- ۲- برگزاری جلسه در دفتر ریاست دانشکده به منظور راهنمایی و بیان نکات مهم، ضروری و تعیین تاریخ شروع اجرای طرح و تشکیل ۸ کارگروه تخصصی شامل (کارگروه رنگ کاری مصنوعات چوبی، فلزی و نقاشی ساختمان، کارگروه خدمات فنی برق، کارگروه طراحی و ساخت مصنوعات چوب و فلز و طراحی و ساخت آلایچیک، کارگروه سرویس و نگهداری سیستم های حرارت مرکزی، کارگروه مکانیک خودرو، کارگروه محوطه سازی، کارگروه ساماندهی کتابخانه مرکزی و بار گذاری در سامانه کتابخانه دیجیتال، کارگروه IT و انفورماتیک).
- ۳- تقسیم بندی کارآموزان براساس دانش فنی و مهارتی در کارگروه های تخصصی طبق لیست ثبت نام.
- ۴- تعیین وانتصاب تکنسین ها، اساتید و کارشناسان به منظور نظارت بر عملکرد و فعالیت کارگروه ها.
- ۵- تهیه فرم های مورد نیاز به جهت خرید اقلام، تجهیزات مورد نیاز ، نحوه هزینه کرد و صدور مجوز توسط واحد پشتیبانی.
- ۶- تامین اعتبار و صدور چک توسط امور مالی.
- ۷- نظارت بر عملکرد و فعالیت کارگروه ها توسط واحد ارتباط با صنعت.
- ۸- شروع اجرای طرح سجا ۹۶/۰۴/۱۷ همزمان با مراسم افتتاحیه و سخنرانی جناب آقای مهندس عبدی ریاست محترم دانشکده در محل نمازخانه دانشکده آغاز گردید.

۹- تشکیل جلسات متعدد در حین اجرای طرح به منظور رفع نواقص، مشکلات، بهینه سازی و کیفیت بخشی طرح ها.

۱۰- در تاریخ ۹۶/۰۵/۰۹ همزمان با مراسم اختتامیه با حضور معاونت محترم دانشجویی و فرهنگی (جناب آقای دکتر حسینی)، مدیرکل محترم دانشجویی (سر کارخانم رباط جزئی)، حجت الاسلام بنیاد جوادی نماینده محترم دفتر نهاد مقام معظم رهبری، مهندس عبدی ریاست محترم دانشکده و حضور اساتید محترم دانشجویان عزیز و همه عوامل اجرایی طرح سجا پایان یافت.

۱۱- جمع بندی و ارائه گزارش از فعالیت ها، فرآیند اجرایی، لیست کارآموزان، اساتید، عوامل اجرایی، Excel مالی و گزارش مقایسه ای به انضمام عکس ها و جداول توسط گروه طرح و برنامه.

مراسم افتتاحیه طرح سجا :

روز شنبه ۱۳۹۶/۰۴/۱۷ مراسم افتتاحیه ی طرح سجا با حضور ریاست محترم دانشکده (جناب آقای مهندس عبدی) و دانشجویان کارآموز در مسجد دانشکده برگزار گردید. در این جلسه ریاست محترم به بیان ضرورت واهمیت طرح سجا و استفاده از پتانسیل موجود دانشجویان اشاره نموده و کارگروه های مربوطه را معرفی نمودند.





تشکیل کارگروه های تخصصی

۵-۱- کارگروه خدمات فنی برق :

- تعویض تعداد ۲۱۰ عدد لامپ مهتابی ، ۲۵۰ عدد قاب مهتابی ، ۱۰۰ عدد پریز .
- ۵۴ عدد پروژکتور LED و راه اندازی ۲۸ عدد کولر آبی ، سرویس تابلوی برق ، نصب استاپ لایزر و ترمیم سیم کشی و نصب روشنایی های محوطه ، روشنایی آلاچیق ، نصب ۱۲ عدد هواکش در کارگاه
- برقکاری و نصب کلید و پریزهای معیوب فضاهای خوابگاهی و آموزشی و همچنین سرویس های تابلوی برق
 - بررسی کلیه کلاس ها و اتاق های خوابگاه و ساختمان ها نسبت به تجهیزات برقی معیوب اعم از کلید و پریزها ، لامپ ها ، هواکش ها ، تابلو های برق ، سیستم روشنایی و ...
 - نیازسنجی وسایل و تجهیزات و ابزارآلات و تامین اعتبار به جهت خرید آن .
 - اجرایی شدن فرآیند خرید، نصب و تعمیرات.

گزارش اعضای کارگروه خدمات فنی برق

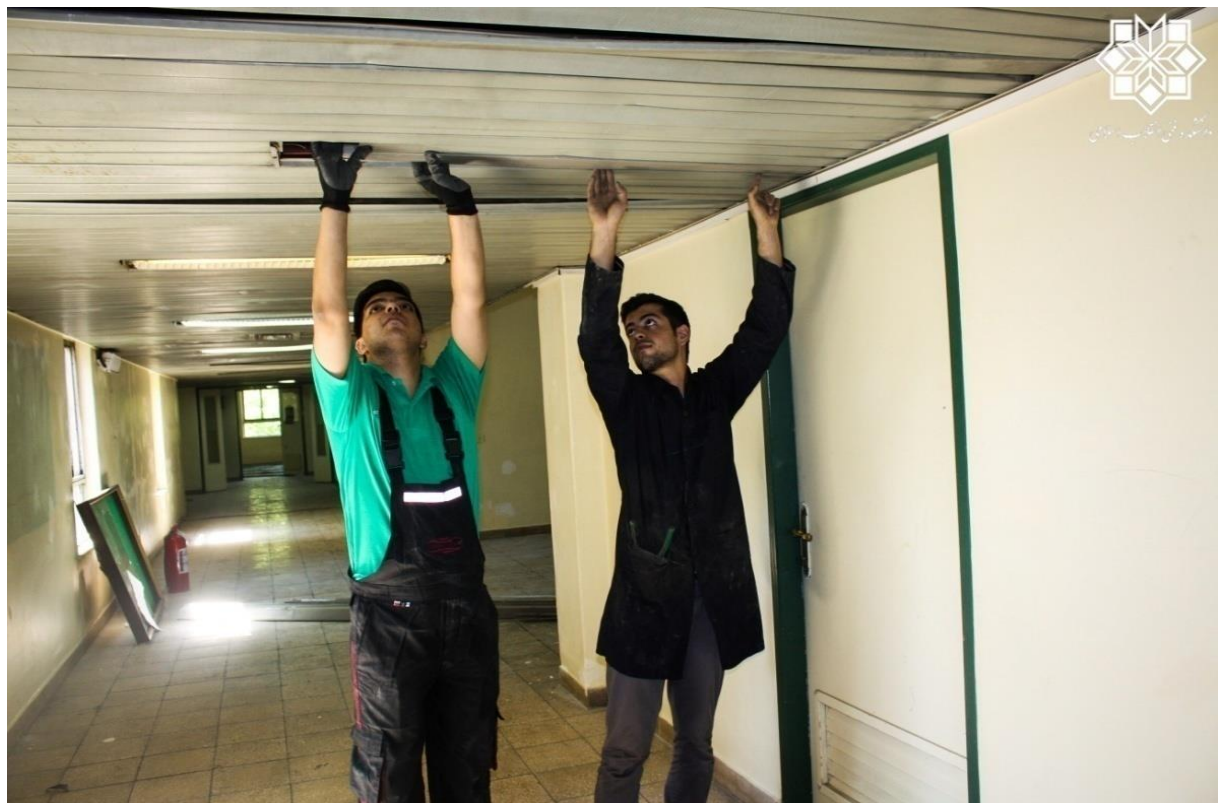
عنوان فعالیت : تعمیرات برقی خوابگاه، کلاسها، سایت، آموزش و عمومی

انباردار : آقای قسمت الدهر

تکنسین کارگروه : آقای رحیمی

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	محمد حاتمی	تاسیسات الکتریکی	۷	سجاد نجف پور	قالبسازی
۲	مهدی شهریاری	تاسیسات الکتریکی	۸	احمد قربانی	تاسیسات الکتریکی
۳	محمد رضا بابکی	تاسیسات الکتریکی	۹	علی محمد کبر یادار	تاسیسات الکتریکی
۴	مهدی لاری	تاسیسات الکتریکی	۱۰	سهیل امانی	تاسیسات الکتریکی
۵	مهدی زینلی	تاسیسات الکتریکی	۱۱	محمد فلاحی	تاسیسات الکتریکی
۶	علی اسماعیلی	تاسیسات الکتریکی			











۵-۲- کارگروه طراحی و ساخت آلچیق و مصنوعات چوبی و فلزی

فعالیت ها شامل: ساخت ۴۰ عدد زیر پایی، ۵۰ عدد زیر مانیتوری کامپیوتر، ۱۳۰ عدد چهارپایه، ۴۰ عدد تریبون کلاسی استاد، تعمیر و باز سازی ۵۴۰ عدد صندلی کلاسی دانشجو، ۸ عدد کفی تختخواب، ۱۰ عدد قفسه، ۵ سرویس کمد دیواری، ۵ سرویس پیشخوان نگهبانی، ۸ سرویس کمد دیواری، تعمیر درب کلاسها و کتابخانه مرکزی به تعداد ۷۸ عدد، ساخت پایه کولر ۲۵ عدد، تعمیر اسکلت فلزی میز کارگاه ۶ عدد، ساخت اسکلت فلزی تختخواب ۲ طبقه ی دانشجویی، ساخت نرده فنسی ۳۰ متر مربع، تعمیر میز رسم ۱۰ عدد و ساخت استند آموزشی موتور خودرو ۲ عدد، ساخت ۳ عدد آلچیق شامل اجرای فنداسیون، اسکلت فلزی و فریم چوبی.

- طراحی و ساخت آلچیق : شایان ذکر است این پروژه سه گروه معماری، جوشکاری و صنایع چوب را معطوف به خود ساخت.

- در فاز اول گروه معماری محل احداث آلچیق ها را طرح ریزی نموده و بعد از کنده کاری صفحه ستونها را بارگذاری و بتن ریزی نمودند.

- در فاز دوم گروه جوشکاری بعد از برش پروفیل ها، جوشکاری و مونتاژ چهارچوب، سقف و نیمکت آلچیق ها را نصب نمودند.

- در فاز سوم گروه صنایع چوب، تزئینات داخلی و نمای بیرونی آلچیق ها را با چوب روکوب نمودند.

اعضای کارگروه جوشکاری آلاچیق

نام کارگروه : بخش فلزی آلاچیق

مدرس کارآموزی : آقای بهرام زارعی تکنسین کارگروه : آقای کوهی انباردار : آقای نکودری

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	سعید فراهانی	جوشکاری	۴	داودمرادی مزوشی	جوشکاری
۲	میلاد بهزاد	جوشکاری	۵	محمدرضا شادروان	جوشکاری
۳	محمد شعبانی نیا	جوشکاری	۶	محمد نوعی	جوشکاری

نام کارگروه : بخش چوبی آلاچیق

مدرس کارآموزی : آقای علیشیری تکنسین کارگروه : آقای زمانی انباردار : آقای حسین زاده

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	سید سیروس کاتب	صنایع چوب
۲	سعید خسروی راد	صنایع چوب
۳	ستار عیسوند	صنایع چوب
۴	الیاس روشندل	صنایع چوب













کارگروه ساخت مصنوعات چوبی

گزارش اعضای کارگروه مصنوعات چوبی

نام کارگروه: برشکاری و نصب صفحات چوبی

مدرس کارآموزی: آقای عبدی تکنسین کارگروه: آقای زمانی انباردار: آقای حسین زاده

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	شماره	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	بهزاد جلائی	صنایع چوب	۵	سیدوحید موسوی	صنایع چوب
۲	علی فرخ شاهی	صنایع چوب	۶	فرشید آئینی	صنایع چوب
۳	حمید قربانی	صنایع چوب	۷	امیررضا مرادپور	صنایع چوب
۴	امین کهنسال	صنایع چوب			

کارگروه ساخت فضای نمایشگاه دائمی آثار ودستاوردها











تعمیر درب های چوبی کلاس ها ، خوابگاه ها و نصب دستگیره کلاس ها :

- بررسی و شناسایی تمامی درب ها و دستگیره اتاق های ساختمان اداری - آموزشی - خوابگاهی.
- نیازسنجی و درخواست خرید ادوات.
- اجرایی کردن تعمیر درب ها و دستگیره ها.

اعضای کارگروه تعمیرات دستگیره ها و درب کلاسها و اتاقها

نام کارگروه: تعمیرات دستگیره ها و درب ها

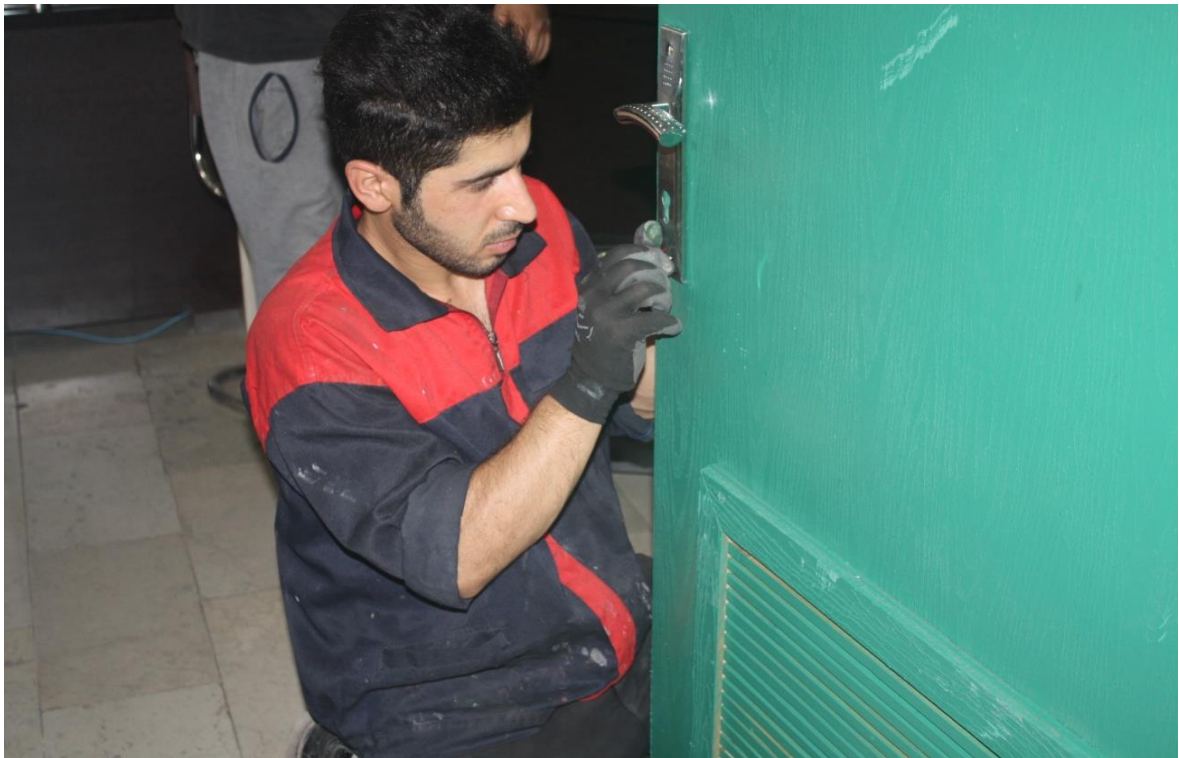
مدرس کارآموزی: مهندس عبدی تکنسین کارگروه: آقای زمانی انباردار: آقای حسین زاده

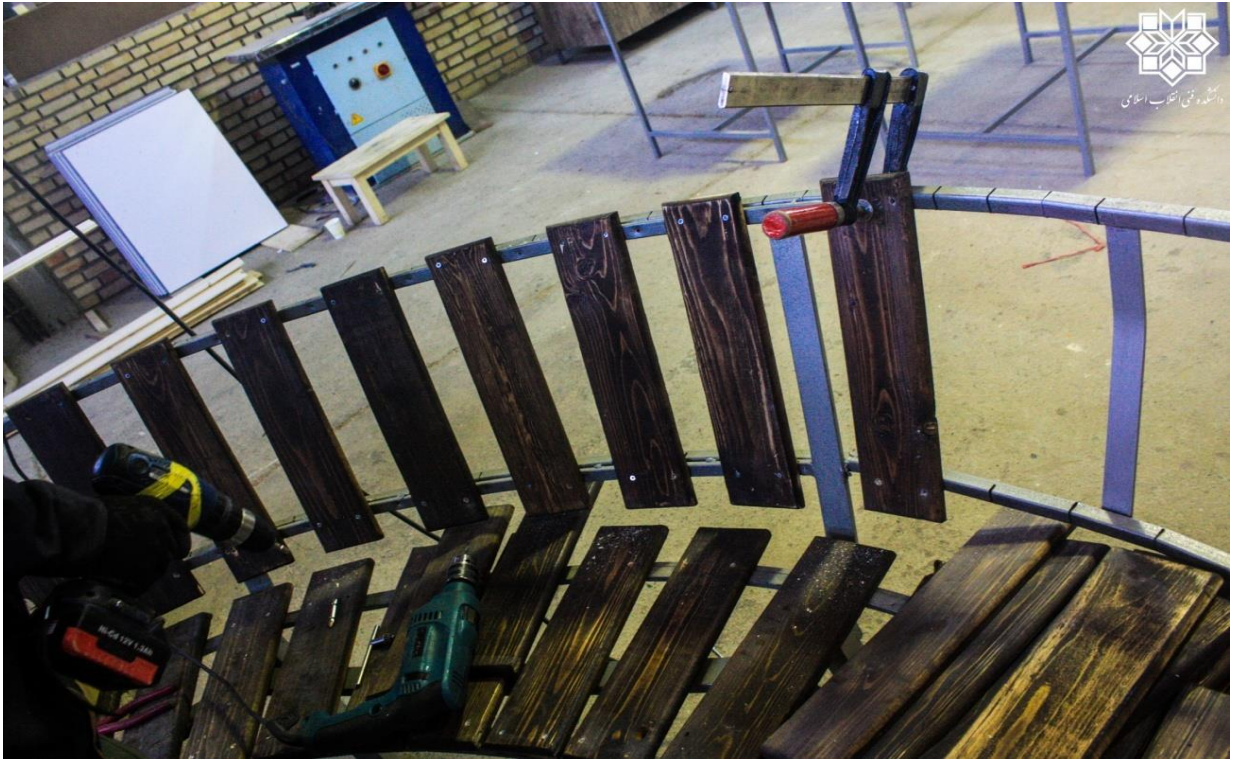
ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	مهدي امدادی	صنایع چوب	۵	محمد رضا لبیبیان	صنایع چوب
۲	علی امان زاده	صنایع چوب	۶	کامران محبی زاده	صنایع چوب
۳	امیر محمد ترابی	صنایع چوب	۷	مهیار رضایتی	صنایع چوب
۴	سجاد تقی زاده	صنایع چوب			











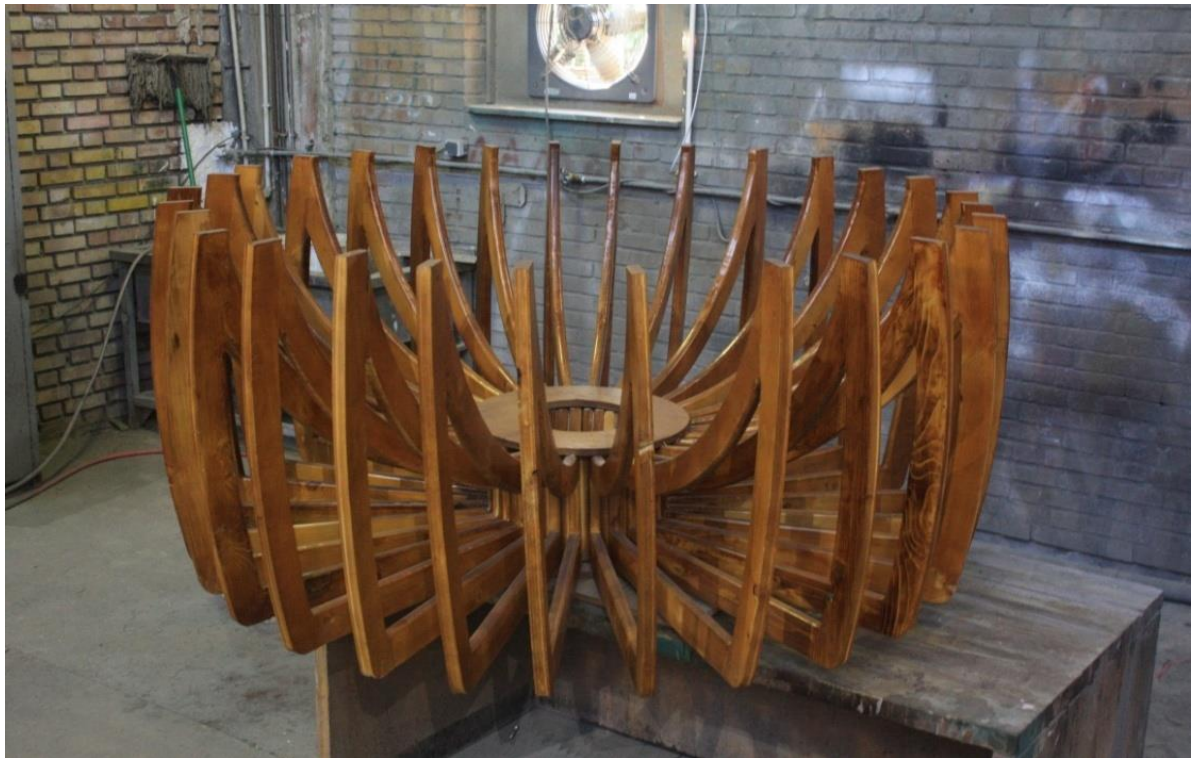
نام کارگروه: طراحی و ساخت لوستر چوبی مسجد

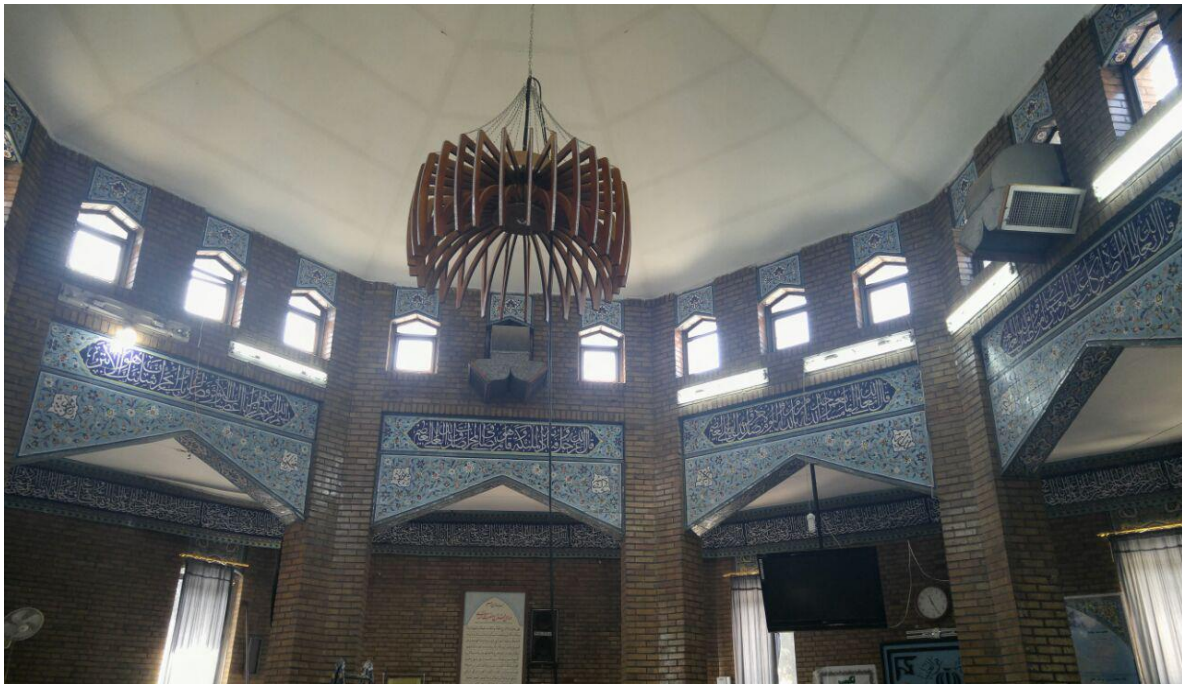
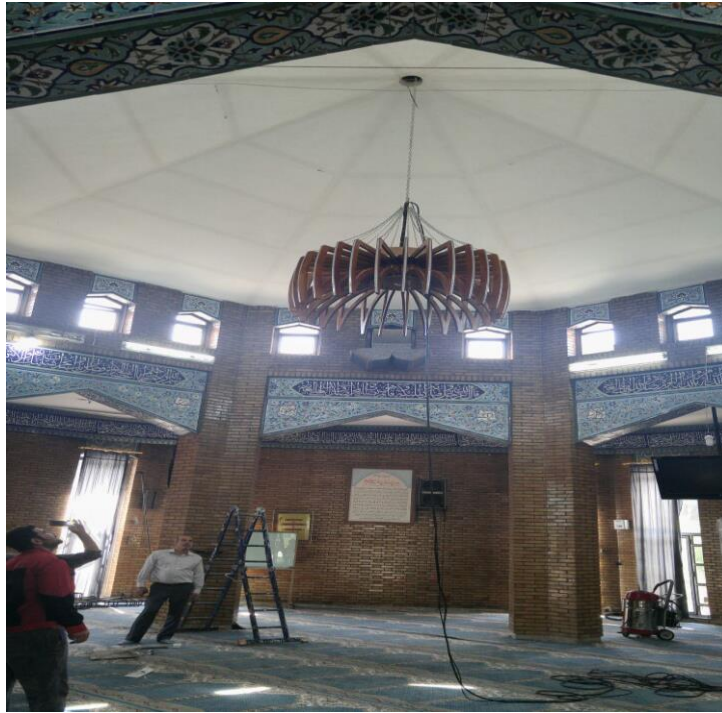
- نیازسنجی و تامین اعتبار به جهت خرید چوب
- برشکاری و شابلن کاری
- خرید تجهیزات مورد نیاز ، وسایل ، اجرا و نصب لوستر

مدرس کارآموزی : مهندس عبدی تکنسین کارگروه : آقای زمانی انباردار : آقای حسین زاده

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	امیرمحمد امین فر	صنایع چوب
۲	حسین ایزدی	صنایع چوب
۳	میلاذ سلامی	صنایع چوب







طراحی و ساخت تختخواب دو طبقه دانشجویی :

- مجری این طرح گروه جوشکاری و صنایع چوب بودند.
- در فاز اول ، تخت خواب طراحی شده توسط گروه جوشکاری اسکلت آن ساخته شد.
- در فاز دوم در گروه صنایع چوب ، باکس وسایل و کف تخت چوبی آن نصب گردید.
-

گزارش اعضای کارگروه ساخت تختخواب

مدرس کارآموزی: آقای صالح آبادی

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	احمد محمودی	جوشکاری	۲	علیرضا ژرفی	جوشکاری





طراحی و ساخت اقلام فلزی - گروه جوشکاری

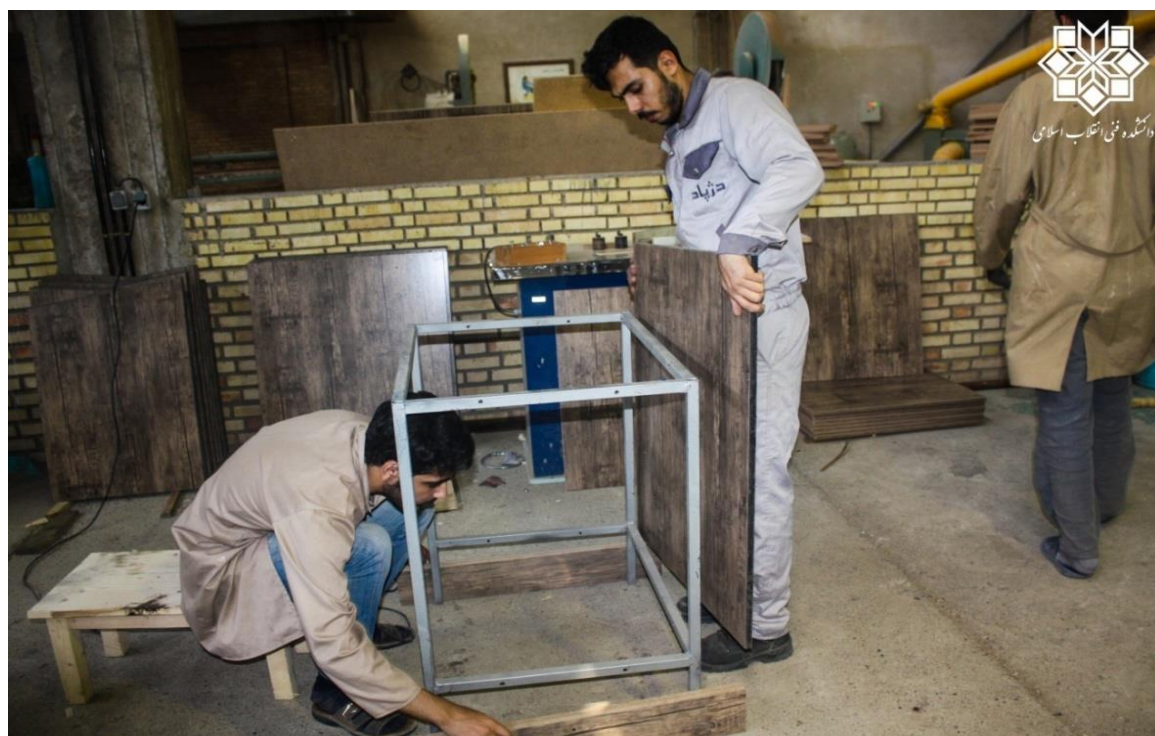
مدرس کارآموزی: مهندس بهرام زارعی تکنسین کارگروه: آقای کوهی انباردار: آقای نکودری

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	مسعود رزمگاه	جوشکاری	۴	داود مرادی	جوشکاری
۲	محمد گلپایگانی	جوشکاری	۵	ولی میرزایی	جوشکاری
۳	علیرضا ژرفی	جوشکاری	۶	آرمان نثری	جوشکاری

طراحی و ساخت استند موتور خودرو









طراحی و ساخت میز رسم نقشه کشی





طراحی و ساخت چهارپایه آتلیه ها











تعمیر صندلی دانشجویی





۵-۳- کارگروه محوطه سازی :

- نیازسنجی مواد اولیه از قبیل سیمان ، آجر، رنگ و ...
- پی ریزی و بتن ریزی و نصب صفحات آلاچیق ها
- تسطیح محوطه مقابل ساختمان انستیتو هنر و معماری و بتن ریزی آن
- طراحی و ساخت ۱۸ عدد نیمکت بتونی
- گچ کاری و لکه گیری کلاس ها
- تعویض و نصب پنل پلی کربنات سقف نورگیر ساختمان انستیتو هنر و معماری
- رنگ کاری نیمکت های فلزی محوطه
- دیوارکشی داخل کارگاه صنایع چوب

دیوار چینی داخل کارگاه صنایع چوب



نصب صفحات پلی کربنات در قسمت نورگیر سقف ساختمان هنر و معماری



محوطه سازی ساختمان هنر و معماری





گزارش اعضای کارگروه محوطه سازی

نام کارگروه : محوطه سازی

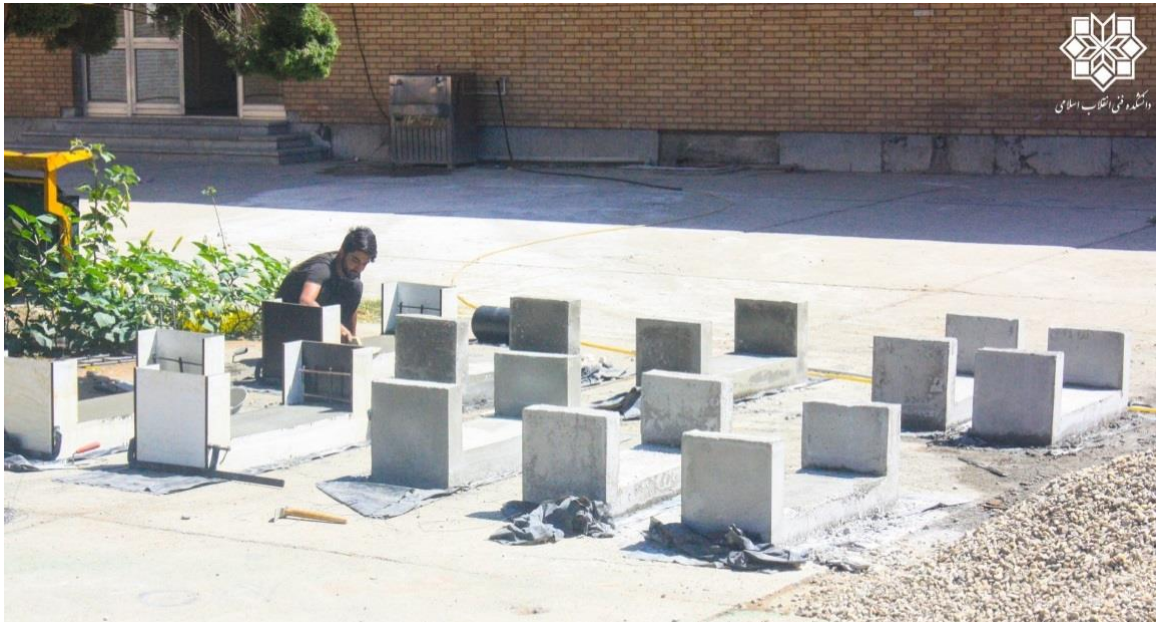
انباردار : آقای ارکیان

مدرس کارآموزی : آقای پورجوان

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	مصطفی ملانوری	معماری	۸	علی فاطمی	معماری
۲	ابوالفضل راستی	معماری	۹	محمد احمدی	معماری
۳	عباس حلاجی	معماری	۱۰	محمد حسین گلیج	معماری
۴	حسین نوجوان	معماری	۱۱	سهیل میرمحمدی	معماری
۵	سینا سامانی	معماری	۱۲	ابراهیم محمدی	معماری
۶	حسین ساریخانی	معماری	۱۳	ابوالفضل فرهادی	حسابداری
۷	علیرضا قجر	معماری	۱۴	پوریا کاوه	معماری

ساخت نیمکت سیمانی





۴-۵- کارگروه رنگ کاری مصنوعات چوبی، فلزی و نقاشی ساختمان :

- نقاشی ساختمان: نقاشی ۴۰۰۰ متر مربع فضاهای خوابگاه ، ۴۰ متر مربع سایت کامپیوتر و رنگ کاری ۸۵۰ متر جداول پیاده روها و محوطه
برآورد و تخمین رنگ مورد نیاز و ادوات نقاشی به جهت تامین آن
- زیرسازی و پرداخت دیوارهای خوابگاهی در ۳ طبقه .
 - رنگ کاری دیوار / نرده/ درب خوابگاه.
 - رنگ کاری اتاق سایت کامپیوتر.

رنگ کاری مصنوعات چوبی و فلزی ساخته شده در طرح سجا

- رنگ کاری ۴۰ عدد تریبون .
- رنگ کاری ۴۰ عدد تخته رسم .
- رنگ کاری ۶ نیمکت محوطه.
- رنگ کاری ۸ میز کار کارگاه صنایع اتومبیل.
- رنگ کاری ۱۳۰ عدد چهارپایه.
- رنگ کاری نمونه ی تختخواب تولیدی .
- رنگ کاری جدول های خیابان های محوطه.
- رنگ کاری ۳ عدد آلاچیق.
- رنگ کاری لوستر چوبی .
- رنگ کاری ۳ عدد استند موتور خودرو.

گزارش اعضای کارگروه کارآموزان دوره سجا

نام کارگروه : رنگ کاری مصنوعات چوبی و فلزی

مدرس کارآموزی : مهندس عبدی تکنسین کارگروه: آقای زمانی انباردار : آقای حسین زاده

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	سالار صادقی	صنایع چوب	۵	فرهاد پورمحمدی	صنایع چوب
۲	کیومرث جمالوند	صنایع چوب	۶	نادر صبوری	صنایع چوب
۳	علی رجالی	صنایع چوب	۷	نیما صبری	صنایع چوب
۴	فرشید سعیدی	صنایع چوب			









گزارش اعضای کارگروه کارآموزان دوره سجا

نام کارگروه : نقاشی ساختمان

تکنسین کارگروه : آقای ناظری

مدرس کارآموزی : آقای پورجوان

رشته تحصیلی	نام و نام خانوادگی	شماره	رشته تحصیلی	نام و نام خانوادگی	شماره
معماری	محسن قره داغی	۶	حرارت مرکزی	حمیدرضا اسدی	۱
معماری	حامد خسروی	۷	قالبسازی	میلاد زکی پور	۲
ماشین ابزار	سهیل احدی	۸	معماری	امیرحسین رهنمایی	۳
ساختمان	عرفان علیرضالو	۹	ساختمان	محمدحسین دهقانی	۴
برق صنعتی	آرمان ستاری فر	۱۰	حرارت مرکزی	مجید احمدزاده	۵











۵-۵- کارگروه مکانیک خودرو :

- جدا نمودن موتور خودروی شورولت اسقاطی و بازسازی و راه اندازی آن
- انتقال موتور بازسازی شده شورولت بر روی استند و آماده به کار در کلاس های آموزشی
- تکمیل کردن موتور ۲۰۶ ناقص از قبل خریداری شده
- انتقال موتور ۲۰۶ تکمیل شده بر روی استندی که توسط دانشجویان ساخته شده

گزارش اعضای کارگروه مکانیک خودرو

نام کارگروه : مکانیک خودرو

مدرس کارآموزی : آقای مرادی تکنسین کارگروه : آقای شعاعی

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	محمد رضا مرادخانی	مکانیک خودرو	۵	علی ولیزاده	مکانیک خودرو
۲	علیرضا دهقانی	مکانیک خودرو	۶	احسان میرزایی	مکانیک خودرو
۳	پوریا دادجو	مکانیک خودرو	۷	عباس مسلمی	مکانیک خودرو
۴	علی اصغری	مکانیک خودرو	۸	حمید رجبی	مکانیک خودرو









۵-۶- کارگروه ساماندهی کتابخانه ی مرکزی و بارگذاری در سامانه کتابخانه دیجیتال

- استخراج لیست کتاب های خریداری شده از انبار.
- تفکیک کتابهای خریداری شده از سال ۹۱ تاکنون.
- جمع آوری / دسته بندی / تفکیک / کد گذاری کتاب ها و پایان نامه ها .
- آماده سازی ۷ عدد کامپیوتر و اتصال به شبکه مرکزی به جهت دیتانویسی در سامانه کتابخانه مجازی

گزارش اعضای کارگروه کتابخانه

تکنسین کارگروه : خانم سیارپور

نام کارگروه : کتابخانه

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	باقر عسگری	صنایع شیمیایی	۶	مهدی یاراحمدی	صنایع شیمیایی
۲	امیر چنارلی	حسابداری	۷	حسین توکلی	صنایع شیمیایی
۳	مهدی چناری	حسابداری	۸	نیما جهانگیری	حسابداری
۴	مهدی حاج محمدی	حسابداری	۹	احمد قاسمی نیک	صنایع چوب
۵	اسماعیل حسنی	حسابداری	۱۰	محمد رضا محمدی	حسابداری









۵-۷- کارگروه IT و انفورماتیک

- تعویض ویندوز سیستم های معیوب.
- تعویض سخت افزار و باز سازی سیستم های از کار افتاده.
- تعویض هارد و پاورهای سوخته.
- نصب نرم افزارها و آماده سازی سیستم های مورد نیاز آموزشی .
- بررسی و رفع نقص سیستم های آماده به کار در سایر قسمت.

گزارش اعضای کارگروه IT و انفورماتیک

نام کارگروه : سایت کامپیوتر تکنسین کارگروه : آقای وحیدیان

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	آرش زمانی	نقشه کشی صنعتی
۲	محمد رضا خرسند جاهد	نقشه کشی صنعتی
۳	مهدی زندیه پری	الکترونیک











۵-۸- کارگروه سرویس و نگهداری سیستم های حرارت مرکزی :

- بررسی سیستم های سرمایشی (کولرها)، راه اندازی کولرهای جدید و سرویس کولرهای آماده به کار
- نصب و سرویس سیستم گرمایشی (آبگرمکن) اعداد
- تعویض لرزه گیر پمپ های داخل موتورخانه مرکزی اعداد
- ترمیم سیم کشی و لوله های تقطیر کولرهای گازی
- تعویض موتور آبسرد کن ۴ عدد
- لوله کشی سرد و گرم ماشین ابزار ۱ عدد
- تعویض ۵۰ عدد مغزی شیر آب
- تعویض کلگی ۴۰ عدد
- تعویض علمک ۳۰ عدد دوش حمام
- سرویس کولر ۳۰ عدد
- لوله کشی ۳ اینچی آب مصرفی ۷ شاخه
- سرویس هواساز ۲ عدد

گزارش اعضای کارگروه لوله کشی تاسیسات حرارت مرکزی

نام کارگروه : لوله کشی تاسیسات حرارت مرکزی

تکنسین کارگروه : آقای رحیمی اعضای گروه : همکاران تاسیسات

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی
۱	محمد حسین حق گو	تاسیسات الکتریکی	۴	احمرضا نوروزی	صنایع شیمیایی
۲	محمد حسین پایدار	تاسیسات الکتریکی	۵	عباس خورسندی	برق
۳	صادق علیزاده	ماشین ابزار	۶		



بازدید میدانی از طرح های در حال اجرا



نصب هواکش های صنعتی





لیست اساتید و همکارانی که در طرح سجا همکاری نموده اند؛

ردیف	نام و نام خانوادگی	پست سازمانی	ردیف	نام و نام خانوادگی	پست سازمانی
۱	اردشیر عبدی	رئیس دانشکده	۲۹	فرشید شعاعی	تکنسین
۲	بهرام زارعی	معاونت اداری و مالی	۳۰	عباس نکودری	انباردار
۳	احمد رنجبری	معاونت دانشجویی	۳۱	مهدی حسین زاده	انباردار
۴	سید حسین حسینی	معاونت آموزشی	۳۲	سعید خرسندی کوشا	همکار
۵	علی اصغر پهلوان	رئیس گروه فرهنگی	۳۳	احمد رضا نیانی اقدم	همکار
۶	محمد نبی عباسی	مدیر حراست	۳۴	احمد خانلری	همکار
۷	علی فلاح	مدیر مالی	۳۵	محمد رضا رحیمی	تکنسین
۸	خسرو پورجوان	استاد	۳۶	مهدی زاددولتی ماسوله	همکار
۹	شهاب ضیالحق	استاد	۳۷	عباس زمانی هارونی	همکار
۱۰	علی آبکار	استاد	۳۸	محمد رضا سعیدیان	همکار
۱۱	محمود مهدیان	استاد	۳۹	قادر سلطانی کرمجوان	همکار
۱۲	مهدی علیشیری	استاد	۴۰	نسرین سیارپور	همکار
۱۳	علیرضا نظری	استاد	۴۱	حامد صفری	همکار
۱۴	امیر محمد صالح آبادی	استاد	۴۲	رضا طبسی	همکار
۱۵	عباس زارعی	استاد	۴۳	حمید رضا عابدی	همکار
۱۶	حمید زمانی	تکنسین	۴۴	محمد نبی عباسی	همکار
۱۷	غلامعلی کوهی	تکنسین	۴۵	حمزه علی عبداللهی	همکار
۱۸	حرمت اله ناظری	تکنسین	۴۶	علی فلاح	همکار
۱۹	پویان وحیدیان	تکنسین	۴۷	رستم گل محمدی	همکار
۲۰	محمد ماشا اله خانی	تاسیسات	۴۸	عباس اسدی	همکار
۲۱	حسین محمدپور	همکار	۴۹	حسن اکبری	همکار
۲۲	سعید مرادپور	همکار	۵۰	ولی معصومی	همکار
۲۳	داود ارکیان	انباردار	۵۱	حشمت اله مصطفی	همکار
۲۴	امیرعلی علیرضالو	انباردار	۵۲	غلامحسین امینی	همکار
۲۵	رستم نوروز پور	خدمات	۵۳	تقی توده رنجبر	همکار
۲۶	امیر عصمت الدهر	تاسیسات	۵۴	صابر جهانگرد	همکار
۲۷	مصطفایی	تاسیسات	۵۵	داود حاجی مرادی	همکار
۲۸	امامعلی کولیوند	تاسیسات	۵۶	بخشعلی حسین پور	همکار

لیست دانشجویان شرکت کننده در دوره کارآموزی

ردیف	نام خانودگی	نام	رشته تحصیلی	عنوان کارگروه
۱	احدی	سهیل	ماشین ابزار	نقاشی ساختمان
۲	علیزاده	صادق	ماشین ابزار	سیستم حرارت مرکزی
۳	احمدزاده	مجید	حرارت مرکزی	نقاشی ساختمان
۴	اسدی	حمیدرضا	حرارت مرکزی	نقاشی ساختمان
۵	پایدار	محمدحسین	حرارت مرکزی	سیستم حرارت مرکزی
۶	حق گو	محمدحسین	حرارت مرکزی	سیستم حرارت مرکزی
۷	یزدی نژاد	دانیال	حرارت مرکزی	نقاشی ساختمان
۸	احمدی	محمد	معماری	محوطه سازی
۹	حلاجی	عباس	معماری	محوطه سازی
۱۰	خسروی	حامد	معماری	نقاشی ساختمان
۱۱	راستی	ابوالفضل	معماری	محوطه سازی
۱۲	رهنمایی	امیرحسین	معماری	نقاشی ساختمان
۱۳	ساریخانی	حسین	معماری	محوطه سازی
۱۴	سامانی	سینا	معماری	محوطه سازی
۱۵	فاطمی	علی	معماری	محوطه سازی
۱۶	قجر	علیرضا	معماری	محوطه سازی
۱۷	قره داغی	محسن	معماری	نقاشی ساختمان
۱۸	کاوه	پوریا	معماری	محوطه سازی
۱۹	گلیچ	محمدحسین	معماری	محوطه سازی
۲۰	محمدی	ابراهیم	معماری	محوطه سازی
۲۱	ملانوری	مصطفی	معماری	محوطه سازی
۲۲	میرمحمدی	سهیل	معماری	محوطه سازی
۲۳	نوجوان	حسین	معماری	محوطه سازی
۲۴	اسماعیلی	علی	قالبسازی	خدمات فنی برق
۲۵	زکی پور	سیدمیلاذ	قالبسازی	نقاشی ساختمان
۲۶	اصغری	علی	مکانیک خودرو	مکانیک خودرو
۲۷	دادجو	پوریا	مکانیک خودرو	مکانیک خودرو
۲۸	دهقانی احمدآبادی	علیرضا	مکانیک خودرو	مکانیک خودرو
۲۹	رجبی	حمید	مکانیک خودرو	مکانیک خودرو
۳۰	مرادخانی	محمدرضا	مکانیک خودرو	مکانیک خودرو

مکانیک خودرو	مکانیک خودرو	عباس	مسلمی	۳۱
مکانیک خودرو	مکانیک خودرو	احسان	میرزایی غنیری	۳۲
مکانیک خودرو	مکانیک خودرو	علی	ولیزاده	۳۳
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	علی	امان زاده	۳۴
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	مهدی	امدادی کندری	۳۵
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	امیرمحمد	امین فر	۳۶
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	حسین	ایزدی	۳۷
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	فرشید	آئینی	۳۸
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	فرهاد	پورمحمدی	۳۹
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	امیرمحمد	ترابی ملکی	۴۰
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	سجاد	تقی زاده شکیبیا	۴۱
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	بهزاد	جلائی	۴۲
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	کیومرث	جمالوند	۴۳
طراحی و ساخت آلچیق	صنایع چوب	سعید	خسروی راد	۴۴
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	علی	رجالی	۴۵
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	مهیار	رضایتی	۴۶
طراحی و ساخت آلچیق	صنایع چوب	الیاس	روشندل	۴۷
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	فرشید	سعیدی	۴۸
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	میلاذ	سلامی	۴۹
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	سالار	صادقی	۵۰
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	نیما	صبری	۵۱
رنگ کاری مصنوعات	صنایع چوب	نادر	صبوری سیچانی	۵۲
طراحی و ساخت آلچیق	صنایع چوب	ستار	عیسوند	۵۳
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	علی	فرخ شاهی	۵۴
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	احمد	قاسمی نیک	۵۵
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	حمید	قربانی	۵۶
طراحی و ساخت آلچیق	صنایع چوب	سید سیروس	کاتب	۵۷
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	امین	کهنسال	۵۸
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	محمدرضا	لبیبیان	۵۹
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	کامران	محبی زاده	۶۰
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	امیررضا	مرادپور	۶۱
طراحی و ساخت مصنوعات	صنایع چوب	سیدوحید	موسوی زاده	۶۲
خدمات فنی برق	تاسیسات الکتریکی	سهیل	امانی	۶۳

۶۴	حاتمی	محمد	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۶۵	زینلی	مهدی	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۶۶	شهریاری	مهدی	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۶۷	فلاحی	محمد	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۶۸	قربانی دستجردی	احمد	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۶۹	کبریادار	علی محمد	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۷۰	لاری	مهدی	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۷۱	نجف پور	سجاد	تاسیسات الکتریکی	خدمات فنی برق
۷۲	بابکی	محمد رضا	برق صنعتی	خدمات فنی برق
۷۳	خورسندی	عباس	برق صنعتی	سیستم حرارت مرکزی
۷۴	ستاری فر	آرمان	برق صنعتی	نقاشی ساختمان
۷۵	بهزاد	میلاذ	جوشکاری	طراحی و ساخت آلچیق
۷۶	رزمگاه	مسعود	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۷۷	ژرفی	علیرضا	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۷۸	شادروان	محمد رضا	جوشکاری	طراحی و ساخت آلچیق
۷۹	شعبانی نیا	محمد	جوشکاری	طراحی و ساخت آلچیق
۸۰	فراهانی	سعید	جوشکاری	طراحی و ساخت آلچیق
۸۱	گلپایگانی	محمد	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۲	محمودی	احمد	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۳	مرادی مزوشی	داود	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۴	میرزایی	ولی	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۵	نثری	آرمان	جوشکاری	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۶	نوعی	محمد	جوشکاری	طراحی و ساخت آلچیق
۸۷	توکلی آبچقلو	حسین	صنایع شیمیایی	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۸	عسگری	باقر	صنایع شیمیایی	طراحی و ساخت مصنوعات
۸۹	نوروزی	احمد رضا	صنایع شیمیایی	سیستم حرارت مرکزی
۹۰	یاراحمدی	مهدی	صنایع شیمیایی	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۱	جهانگیری	نیما	حسابداری	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۲	چنارلی	امیر	حسابداری	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۳	چناری	مهدی	حسابداری	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۴	حاج محمدی	مهدی	حسابداری	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۵	حسنی	اسماعیل	حسابداری	طراحی و ساخت مصنوعات
۹۶	فرهادی	ابوالفضل	حسابداری	محوطه سازی

طراحی و ساخت مصنوعات	حسابداری	محمد رضا	محمدی	۹۷
سایت کامپیوتر	نقشه کشی صنعتی	محمد رضا	خرسندجاهد	۹۸
سایت کامپیوتر	نقشه کشی صنعتی	آرش	زمانی	۹۹
نقاشی ساختمان	نقشه کشی صنعتی	محمد رضا	سیفی زاده	۱۰۰
نقاشی ساختمان	ساختمان	محمد حسین	دهقانی	۱۰۱
نقاشی ساختمان	ساختمان	عرفان	علیرضا لو	۱۰۲
نقاشی ساختمان	ساختمان	حامد	فاخری	۱۰۳

گزارش مالی و مقایسه ای طرح سجا

کارگروه	عنوان فعالیت کارگروه	نوع درخواست	مقدار / مترائز	هزینه تمام شده طبق فاکتور/ تومان	پیمانکاری / تومان	صرفه جویی / تومان
نقاشی ساختمان	خوابگاه	مترمربع	۴۰۰۰		۲,۸۰۰,۰۰۰	
	سایت	مترمربع	۴۰		۲۸۰,۰۰۰	
	جدولهای پیاده رو	متر	۸۵۰		۵,۱۰۰,۰۰۰	
	جمع				۸,۱۸۰,۰۰۰	۵,۴۵۰,۰۰۰
خدمات فنی برق	طراحی و نصب تابلو برق دستگاه PVC	عدد	۱		۲,۰۰۰,۰۰۰	
	نصب استاپ لایزر ، یو پی اس دستگاه خواص مکانیکی چوب	عدد	۱		۳۰۰,۰۰۰	
	سیم کشی کارگاه ماشین ابزار	واحد	۱		۴۵۰,۰۰۰	
	نصب پرژکتور LED کارگاه حرارت مرکزی	عدد	۱۷		۵۰۰,۰۰۰	
	نصب پرژکتور LED کارگاه صنایع چوب	عدد	۱۷		۵۰۰,۰۰۰	
	نصب هواکش در کارگاه صنایع چوب	عدد	۱۲		۱۲۰,۰۰۰	
	تعویض لامپ مهتابی کارگاههای سیم پیچی، ماشین ابزار، جوشکاری	عدد	۲۱۰		۴۰۰,۰۰۰	
	تعویض لامپ کم مصرف تمامی کارگاهها	عدد	۵۰		۵۰۰,۰۰۰	
	نصب پرژکتور LED محوطه	عدد	۲۰		۳۰۰,۰۰۰	
	تعویض و نصب کلید پریز ها	عدد	۱۰۰		۳۰۰,۰۰۰	
	نصب و راه اندازی کولرهای جدید	عدد	۲۸		۲۸۰,۰۰۰	
	تعویض قاب مهتابی اتاق های خوابگاه با لامپ کم مصرف	عدد	۲۵۰		۳,۰۰۰,۰۰۰	
	نصب قاب مهتابی دوقلو در سرویس بهداشتی خوابگاه	عدد	۲۰		۲۰۰,۰۰۰	
	روشنایی آلاچیق	عدد	۳		۱۰۰,۰۰۰	
	ترمیم تابلوهای موتورخانه مرکزی	عدد	۳		۲۰۰,۰۰۰	
	ترمیم و راه اندازی کولر 13000	عدد	۲		۱۰۰,۰۰۰	
	سیم کشی های معیوب				۵۰۰,۰۰۰	
	سایر				۴۰۰,۰۰۰	
	برق لوستر چوبی	متر مکعب	۱			
جمع				۱۶,۷۶۰,۰۰۰	۱۲,۶۷۰,۰۰۰	۴,۰۹۰,۰۰۰
طراحی و ساخت مصنوعات چوب وفلز	زیرپایی	عدد	۴۰		۶۰۰,۰۰۰	
	زیرکیسی کامپیوتر	عدد	۵۰		۹۰۰,۰۰۰	
	چهارپایه	عدد	۱۳۰		۱,۶۰۰,۰۰۰	
	تریبون	عدد	۴۰		۱,۰۰۰,۰۰۰	
	تعمیر و باز سازی صندلی	عدد	۵۴۰		۱,۲۱۰,۰۰۰	

۶۰۰,۰۰۰		۸	عدد	کفی تختخواب	
۷۰۰,۰۰۰		۱۰	عدد	قفسه کتابخانه	
۹۰۰,۰۰۰		۵	عدد	کمد دیواری کتابخانه	
۱,۵۰۰,۰۰۰		۵	عدد	پیشخوان نگهداری (حراست)	
۲,۴۰۰,۰۰۰		۸	عدد	کمد دیواری نگهداری (حراست)	
۲۰,۰۰۰,۰۰۰		۳	عدد	خرید تجهیزات و طراحی و ساخت آلاچیق	
۱۲,۰۰۰,۰۰۰		۷۰	عدد	تعمیر و نصب درب کلاسها و خوابگاه	
۵۰۰,۰۰۰		۸	عدد	تعمیر و جوشکاری میز کار کارگاه صنایع اتومبیل	
۸,۰۰۰,۰۰۰		۲۵	عدد	ساخت پایه کولر	
۶۰۰,۰۰۰		۶	عدد	تعمیر اسکلت فلزی نیمکت های محوطه	
۷۵۰,۰۰۰		۱	عدد	ساخت اسکلت فلزی تختخواب دو طبقه	
۴۰۰,۰۰۰		۱۰	عدد	تعمیر میز رسم	
۶۰۰,۰۰۰		۳۰	مترمربع	ساخت نرده فنسی	
۲۵۰,۰۰۰		۲	عدد	ساخت استند (شاسی)	
۵۶۹,۵۰۰,۰۰۰	۸۲,۵۰۰,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰		جمع	
۱,۶۰۰,۰۰۰		۸	عدد	میز کار کارگاه صنایع اتومبیل	رنگ کاری مصنوعات چوبی و فلزی
۱,۸۰۰,۰۰۰		۱۳۰	عدد	اسکلت فلزی چهارپایه	
۲۵۰,۰۰۰		۱	عدد	اسکلت فلزی تختخواب	
۷,۵۰۰,۰۰۰		۳	عدد	اسکلت فلزی آلاچیق	
۶۰۰,۰۰۰		۳	عدد	اسکلت فلزی استند	
۳,۰۰۰,۰۰۰		۱	عدد	لواستر	
۶۰۰,۰۰۰		۶	عدد	نیمکت های محوطه	
۱,۲۰۰,۰۰۰		۴۰		اسکلت فلزی تریبون استاد	
۸۰۰,۰۰۰		۴۰	عدد	اسکلت فلزی تخته رسم	
۸,۳۵۰,۰۰۰	۱۷,۳۵۰,۰۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰		جمع	
۴,۰۰۰,۰۰۰		۴	عدد	تعویض موتور آبرسد کن های محوطه و سرویس کامل آبرسدکن	سرویس و نگهداری سیستم های حرارت مرکزی
۱,۰۰۰,۰۰۰		۱	واحد	لوله کشی سرد و گرم کارگاه ماشین ابزار	
۵۰۰,۰۰۰		۵۰	عدد	تعویض مغزی شیرآلات	
۴۰۰,۰۰۰		۴۰	عدد	تعویض کلگی شیرآلات	
۶۰۰,۰۰۰		۳۰	عدد	نصب علمک حمام	
۲,۰۰۰,۰۰۰		۳۵	عدد	سرویس کولرها	
۴,۰۰۰,۰۰۰		۷	شاخه	لوله کشی 3 اینچی آب مصرفی تاسیسات مرکزی	
۳,۰۰۰,۰۰۰		۲	عدد	سرویس و راه اندازی هوا ساز قسمت ساختمان اداری	
۳۰۰,۰۰۰		۱	عدد	نصب و سرویس سیستم گرمایشی (آبگرمکن)	

	۸۰۰,۰۰۰		۱	عدد	تعویض لرزه گیر پمپ های داخل موتورخانه مرکزی	
	۱,۰۰۰,۰۰۰		۲		ترمیم سیم کشی ولوله های تقطیر کولرگازی	
	۱۷,۰۰۵,۰۰۰	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۵۵۰,۰۰۰		جمع	
	۶,۰۰۰,۰۰۰				تکمیل کردن موتور ۲۰۶	مکانیک خودرو
	۲۰۰,۰۰۰				انتقال موتور ۲۰۶ تکمیل شده بر روی استند	
	۲,۰۰۰,۰۰۰				جدا نمودن موتور خودروی شورولت اسقاطی و بازسازی و راه اندازی آن	
	۲۰۰,۰۰۰				موتور بازسازی شورولت بر استند	
	۸,۱۲۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰		جمع	
	۲,۰۰۰,۰۰۰				تسطیح محوطه مقابل ساختمان هنر و معماری و بتن ریزی آن	
	۱۸۰۰,۰۰۰				طراحی و ساخت 18 عدد نیمکت بتونی	
	۱,۰۰۰,۰۰۰				گچ گیری ولکه گیری کلاسها	
	۲,۰۰۰,۰۰۰				تعویض و نصب پنل پلی کربنات سقف نورگیر ساختمان انستیتو هنر	
	۳,۰۰۰,۰۰۰				دیوار کشی داخل کارگاه	
	۵,۶۰۰,۰۰۰	۹,۸۰۰,۰۰۰	۴,۲۰۰,۰۰۰		جمع	
	۱۸,۸۲۰,۰۰۰		۱۸,۸۲۰,۰۰۰		پذیرایی و مصرفی + غذا	هزینه سربار
	۱۰,۵۰۰,۰۰۰		۱۰,۵۰۰,۰۰۰		کارت هدیه	
	۶۸,۱۱۰,۰۰۰	۱۵۶,۵۰۰,۰۰۰	۸۸,۳۹۰,۰۰۰		جمع کل	

۸- مراسم اختتامیه ی طرح سجا :

روز دوشنبه ۱۳۹۶/۰۵/۰۹ مراسم اختتامیه ی طرح سجا با حضور معاونت محترم دانشجویی و فرهنگی دانشگاه (جناب آقای دکتر حسینی) ، مدیر کل محترم دانشجویی دانشگاه (سرکار خانم رباط جزی) ، مسئول محترم نهاد نمایندگی رهبری (حجت الاسلام بنیان جوادی) در جمع دانشجویان ، اساتید و همکاران در سالن آمفی تئاتر دانشکده برگزار گردید. در این مراسم ریاست محترم دانشکده (جناب آقای مهندس عبدی) گزارشی از روند کار طرح سجا را ارائه نموده و سپس جناب آقای دکتر حسینی مطالب ارزشمندی در خصوص استفاده از ظرفیت های دانشجویی و لزوم استفاده از دانشجویان در طرح سفیران جوان اقتصاد مقاومتی بیان نمودند. در ادامه از اساتید و همکاران و دانشجویان تقدیر به عمل آمد.







۹- نتایج اجرای طرح :

دانشکده انقلاب اسلامی با بهره مندی از حضور ۱۰۳ کارآموز، ۵۳ استاد، تکنسین و عوامل اجرایی در قالب ۸ کارگروه تخصصی، بدنبال تحقق و اثبات کارایی دانشجویان در هر زمینه ای و آشنایی آنها برای اشتغال، یعنی همان همپایی علم با عمل بوده است و موفقیت چشمگیر کارآموزان ظرف مدت کمتر از سه هفته از دستاوردهای بارز و تلاش بی وقفه همکاران و دانشجویان عزیز بوده است. همچنین این طرح نوعی برقراری ارتباط، تعهد کاری، وقت شناسی، حل مساله، کار گروهی، خود مدیریتی، برنامه ریزی و سازماندهی و آشنایی با فن آوری را به دانشجویان آموخته است. چنین استنباط می شود اگر

بصورت منظم برگزار شود ضمن در آمد زایی و کمک به دانشجویان ، صرفه و صلاح دولت نیز لحاظ می گردد و فرآیند تفکر بر روی عملکرد و خودسنجی را به دانشجویان می آموزد و اهداف این طرح تحقق خواهد یافت. با مطالعه ی گزارش مقایسه ای حداقل مبلغ ۶۸ میلیون تومان صرفه جویی کاملاً مشهود است و این مقایسه هزینه صورت گرفته به نسبت پیمانکاری (برون سپاری) نشان داد که صرفه جویی اقتصادی این طرح ۴۳٪/۱۵ بوده است.

۱۲- سخن آخر:

حمد و سپاس خداوند منان را که توفیق خدمت را بر ما ارزانی داشت و در این مدت کوتاه افتخار همراهی و همیاری اساتید معزز و دانشجویان عزیزی را داشتیم که حاصل تلاش و زحمات ایشان موجب رفع کاستی ها و ترمیم و تعمیر مصنوعات گردید که در این عرصه دانشجویان ما ثابت کردند که علم را با عمل عجین نموده و توانمندی های بالقوه ای دارند که در صورت ایجاد فرصت و پشتیبانی لازم کارهی بزرگی را انجام میدهند. به ثمر نشستن برنامه های تبیین شده در طرح سجا مرهون حمایت های ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر شمس و دلسوزی و همکاری صمیمانه یکایک همکاران محترم دانشکده بوده است. برخورد وظیفه می دانم از همه عزیزان تقدیر و قدردانی نمایم.

با تاسی از فرمایشات ائمه معصومین(س):

امام صادق(ع) می فرمایند: محبوبترین کارها در پیشگاه خدا مداوم ترین آنهاست گرچه اندک باشد.
امام علی(ع) می فرمایند: دانش تو را راهنمایی می کند و کار تو را به هدف می رساند.

با تشکر و آرزوی موفقیت

اردشیر عبدی

رئیس دانشکده فنی انقلاب اسلامی