



www.dicco.org  
info@dicco.org



11000 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۱۳۲ تختخوابی لنگرود**

عملیات اجرایی اولیه، تأسیسات الکتریکی و مکانیکی، مساحت زمین ۴۵۰۰۰ متر مربع و مسطح زیربنا ۱۱۰۰۰ متر مربع به همراه احداث هلی پورت و پارکینگ و محوطه سازی

- اسکلت ساختمان از نوع بتن آرمه
- نمای ساختمان ترکیبی از سنگ و آوینیوم و سقف های کاذب از کفایت ثابت نایل
- شبه توزیع آب، جهت سیستم‌های آبرسانی و توده مطبوع سیستم جمع‌آوری و دفع فاضلاب و آب باران، سیستم آتش‌نشانی، ایستگاه‌های گاز و ...
- شبه توزیع انرژی برای تامین روشنایی، تغذیه، تجهیزات و وسائل و ...
- تأسیسات زیربنایی و محوطه‌سازی، دسترسی‌ها و ساختمان‌های جنبی
- تأسیسات زیربنایی و محوطه‌سازی، دسترسی‌ها و ساختمان‌های جنبی (منبع بنایی، رتور، تجهیزات موتورخانه شامل دیگ‌های بخار، چیلرها، جنی، منابع کندانس، دی ...)

58000 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۵۵۰ تختخوابی فیاض بخش تهران**

عملیات اجرایی اسکلت فلزی و سقف ساختمان بیمارستان ۵۵۰ تختخوابی با سطح زیربنای حدوداً ۵۸۰۰۰ مترمربع

- فونداسیون ترکیب لوری و گسترده (رویه)
- اسکلت ساختمان از نوع فولادی پیچ و مهره با دیوار حائل و دیوار برشی بتن آرمه
- سقف از نوع کامپوزیت

9000 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۶۴ تختخوابی گرمی**

اجرا، توسعه و تکمیل کارهای باقی‌مانده ساختمان اصلی و ساختمان‌های جانبی بیمارستان ۶۴ تختخوابی شهرستان گرمی به مساحت ۹۰۰۰ متر مربع

- اسکلت بتنی و سقف‌ها، نتیجه بولک، نما سنگی، سقف‌های کاذب دامپا و وایتس
- محوطه‌سازی شامل کانپوها، کانال‌ها، خیابان‌سازی، باغچه‌ها و دیوار محبتی
- لوله کشی‌های آب سرد و گرم، شوفاژ، توده و بخار
- لوله‌های فولادی بوق
- اجرای سیستم گرمای هبی (V-02-N20)
- سیمی‌های کابل، کابلهای برق و کنترل و تلفظ، سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق، آنتن‌ها و اجناس پرستان
- سیستم گرمایش، دیگ‌های بخار و آب گرم، اکثریو پمپ‌ها
- سیستم سرمایش، دیگ‌های بخار، دیگ‌های بخار، برج خنک کننده
- تهیه و نصب، دستگاه‌های هوارسان، ایرواشش به همراه کانال‌کشی‌ها
- ایستگاه پمپاژ آبرسانی و آتش‌نشانی
- تهیه و نصب و راه‌اندازی دیزل ژنراتورها و ترانسفورماتورها، آسانسورها و ...

همچنین اجرای ساختمان و تأسیسات پروژه‌های بیمارستان ۶۶ تختخوابی شهرستان فیروزکوه و بیمارستان ۱۳۸ تختخوابی شهرستان دهکدهت نیز در کارنامه پروژه‌های بیمارستانی این شرکت قرار دارد.

22500 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۳۲۰ تختخوابی آیت‌الله کاشانی شهرکرد**



24000 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی آموزش ای درویل**



- احداث ساختمان ۳۲۰ تختخوابی جدید با اسکلت بتنی در یک بلوک ۹ طبقه، دو بلوک ۸ طبقه و یک بلوک سه طبقه و در ۲۲۵۰۰ متر مربع زیر بنا شامل ۱۴ اتاق عمل عمومی، ۱۱ تخت برای ICU، ICU، بخش‌های بستری، اورژانس، آزمایشگاه، رادیولوژی، سی تی اسکن، سوئیچی، چشم و ...
- اجرای عملیات ساختمانی از خاکبرداری تا اسکلت بتنی و سگتاری و انجام کلیه تازک‌کاری‌ها
- اجرای کامل تأسیسات برقی و مکانیکی
- خرید تجهیزات موتورخانه، هوارسان‌ها، ایرواشش، سیستم گازهای طبی و وکیوم، زبانه سوز، آسانسورها، نصب و راه‌اندازی کلیه سیستم‌ها
- اجداد شبکه برقرسانی از برق شهری، دیزل ژنراتورها و UPS
- اجرای سقف‌های کاذب از کفایت ثابت، آژست‌ها و دامپا

- انجام تأسیسات مکانیکی و برقی پروژه بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی آموزشی اردبیل به همراه ساختمان‌های پشتیبانی، آموزشی و ساختمان‌های جانبی یا مساحت ۲۴۰۰۰ متر مربع
- سیستم سرمایش با دو دستگاه چیلر تراکمی به ظرفیت ۱۴۰ تن تبریدی، دو دستگاه برج خنک کنی به ظرفیت ۱۴ تن
- سیستم گرمایش با سه دستگاه کبک آب گرم و بخار به همراه بیست دستگاه اکتویویتی
- تهیه و نصب ۲۷ دستگاه هواساز و سایر تجهیزات موتورخانه
- نصب سیستم آتش‌نشانی با اجرای نصب، تعبیه خانه فاضلاب
- اجرای بستن برقی و بست ایستگاه شامل تهیه و نصب تابلوهای فشار قوی و فشار ضعیف، تابلوهای بانک خان، تهیه و نصب دو دستگاه ترانسفورماتور به قدرت ۱۲۵۰ کیلو وات آمپر
- تهیه و نصب دو دستگاه دیزل ژنراتور به قدرت ۴۵۰ کیلو وات
- تهیه و نصب سیستم اعلام حریق و سیستم صوتی
- انجام لوله‌کشی فولادی برقی و سیم‌کشی، اجرای سیمی‌های کابل و کانال‌کشی

23000 m<sup>2</sup>



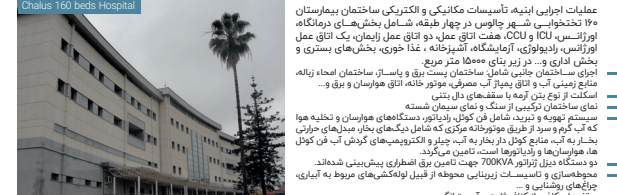
15000 m<sup>2</sup>

**پروژه بیمارستان ۲۲۰ تختخوابی قزوین**



- عملیات اجرایی اولیه، تأسیسات الکتریکی و مکانیکی ساختمان بیمارستان قزوین در ۶ طبقه و ۲۲۲ تخت نرمل و ۱۴ تخت مراقبت‌های ویژه ICU و ۱۰ تخت مراقبت‌های ویژه C.C.U و ۲۴ تخت اورژانس دارای هفت اتاق عمل
- مساحت زمین پروژه ۵۲۰۰۰ متر مربع و سطح زیربنای ۲۳۰۰۰ متر مربع
- اسکلت ساختمان از نوع بتن آرمه با سقف دال بتنی و کامپوزیت
- نمای ساختمان بتنی با پوشش ساخته GFRG پارکیتی از سنگ و آوینیوم
- دیوارهای ملاتی و سقف‌های کاذب سیستم کفایت
- نصب کلیه تجهیزات موتورخانه شامل دیگ‌های آب‌گرم، دیگ‌های بخار، چیلرها، جنی، منابع کندانس، دی ژنراتور، بوستر پمپ و ...
- شبه توزیع آب جهت سیستم‌های آبرسانی و توده مطبوع سیستم جمع‌آوری و دفع فاضلاب و آب باران، سیستم آتش‌نشانی، لوله‌کشی‌های گاز و ...
- دیگه توزیع انرژی برای تامین روشنایی، تغذیه، تجهیزات و وسائل و ...
- تأسیسات زیربنایی و محوطه‌سازی، دسترسی‌ها و ساختمان‌های جنبی (منبع بنایی، تعمیرخانه، پمپ پمپاژ، ایستگاه تغذیه فشار، دیگ‌های ...)

**پروژه بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی چالوس**



- عملیات اجرایی اولیه، تأسیسات مکانیکی و الکتریکی ساختمان بیمارستان چالوس ۱۶۰ تختخوابی شهر چالوس در چهار طبقه، شامل بخش‌های درمانگاه اورژانس، ICU و CCU، هفت اتاق عمل، دو اتاق عمل زایمان، یک اتاق عمل اورژانس، رادیولوژی، آزمایشگاه، آشپزخانه، غذا خوری، بخش‌های بستری و بخش آداری و ... در زیر بنای ۱۵۰۰۰ متر مربع
- اجرای ساختمان بتنی شامل ساختمان بست برقی و پاساژ، ساختمان امحاء ریاض، منبع زمینی آب و اتاق پمپاژ آب، مصرف موتورخانه، اتاق هوارسان و برق و ...
- اسکلت از نوع بتن آرمه با سقف‌های دال بتنی
- نمای ساختمان ترکیبی از سنگ و نمای سیمان شسته
- سیستم توده و تبرید، شامل فن کولر، چیلر، دو دستگاه هوارسان و تخلیه هوا
- کبک آب گرم و سرد، بر طبق موتورخانه مرکزی که شامل دیگ‌های بخار، میل‌های حرارتی
- بخار به آب، منابع کولر، دال بخار به آب، چیلر و اکثریویتی، گردش آب فن کولر
- هوا هوارسان‌ها و رادیاتور، سیستم تامین آب سرد
- دو دستگاه دیزل ژنراتور 700KVA جهت تامین برق اضطراری پیش‌بینی شده.
- محوطه‌سازی و تأسیسات زیربنایی محوطه از قبیل لوله‌کشی‌های مربوط به آبیاری، چروغ‌های شوشایی و ...
- سقف‌های کاذب از کفایت ثابت و آژست‌ها