

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

## طراحی بناهای درمانی (۱۳)

(جلد سوم)  
راهنمای طراحی تاسیسات برقی  
بخش توان بخشی قلب

ضابطه شماره ۱۳-۲۸۷

معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی  
امور نظام فنی و اجرایی  
[nezamfanni.ir](http://nezamfanni.ir)

۱۳۹۵



[@omoorepeyman.ir](http://omoorepeyman.ir)



با اسمه تعالیٰ

رئاست جمهوری  
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور  
رئیس سازمان

شماره: ۹۵/۴۸۱۳۳۱

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۲/۰۷

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: طراحی بناهای درمانی ۱۳

به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و مواد (۶) و (۷) آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی - مصوب سال ۱۳۵۲ و در چارچوب نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۲۳۳۹/ت.۳۴۹۷-۱۳۸۵/۴/۲۰ مورخ ۱۳۹۵ هـ) هیأت محترم وزیران، به پیوست ضابطه شماره ۱۳-۲۸۷-۲۴۹۷ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ امور نظام فنی و اجرایی، با عنوان «طراحی بناهای درمانی ۱۳» از نوع گروه سوم، درمجموعه سه جلدی با عنوانین زیر ابلاغ می‌شود:

جلد یکم: راهنمای برنامه ریزی و طراحی معماری بخش توان‌بخشی قلب

جلد دوم: راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش توان‌بخشی قلب

جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش توان‌بخشی قلب

رعایت مفاد این ضابطه در صورت نداشتن ضوابط بهتر، از تاریخ ۱۳۹۵/۰۷/۰۱ الزامی است.

امور نظام فنی و اجرایی این سازمان دریافت‌کننده نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد مفاد این ضابطه بوده و اصلاحات لازم را اعلام خواهد کرد.

محمد پاقر تویخت



## اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

امور نظام فنی و اجرایی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، با استفاده از نظر کارشناسان برجسته مبادرت به تهییه این ضابطه نموده و آن را برای استفاده به جامعه مهندسی کشور عرضه نموده است. با وجود تلاش فراوان، این اثر مصون از ایرادهایی نظیر غلطهای مفهومی، فنی، ابهام، ایهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این‌رو، از شما خواننده گرامی صمیمانه تقاضا دارد در صورت مشاهده هرگونه ایراد و اشکال فنی مراتب را به صورت زیر

گزارش فرمایید:

- ۱- شماره بند و صفحه موضوع مورد نظر را مشخص کنید.
- ۲- ایراد مورد نظر را به صورت خلاصه بیان دارید.
- ۳- در صورت امکان متن اصلاح شده را برای جایگزینی ارسال نمایید.
- ۴- نشانی خود را برای تماس احتمالی ذکر فرمایید.

کارشناسان این امور نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیش‌اپیش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه : تهران، میدان بهارستان، خیابان صفوی علی‌شاه، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، امور نظام فنی و  
اجرایی  
مرکز تلفن ۳۳۲۷۱

Email: [info@nezamfanni.ir](mailto:info@nezamfanni.ir)

web: [nezamfanni.ir](http://nezamfanni.ir)



## پیشگفتار

طراحی ، اجرای بناهای درمانی، از جمله بیمارستان ها، با توجه به وسعت پراکندگی، پیچیدگی عملکرد و روابط بین آنها و مبانی فنی، از درجه اهمیت زیادی برخوردار است. اجرا و بکارگیری مبانی صحیح و هماهنگ شده نه تنها موجب بهبود کیفیت طراحی و کارآیی بناها خواهد شد، بلکه علاوه بر افزایش عمر مفید ساختمان ها، انجام امور برنامه ریزی و بودجه ریزی خرد و کلان را برای دست اندکاران تسهیل می نماید..

معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی در راستای وظایف و مسئولیت های قانونی، براساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه آیین نامه استانداردهای اجرایی مصوب هیات محترم وزیران و طبق نظام فنی اجرایی کشور (مصطفو شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷ ه مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیات محترم وزیران) و به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برنامه ریزی و طراحی (معماری، تاسیسات برقی و مکانیکی) بیمارستان ها با تشکیل گروهی از کارشناسان ذیصلاح اقدام به تدوین معیارهای طراحی مورد نیاز این بخش از فعالیت های عمرانی کشور نمود.

تدوین ضوابط و معیارهای طراحی بناهای درمانی در مجموعه ای با عنوان کلی " طراحی بناهای درمانی" ، به تدریج از طرف این امور تهیه و انتشار یافت. سری اول این مطالعات به بیمارستان های عمومی اختصاص دارد که تاکنون ۱۲ سری از این مجموعه انتشار یافته است.

کتاب حاضر مشتمل بر سه جلد است که به معماری، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی بخش توانبخشی قلب اختصاص دارد. این جلد از کتاب به نام " راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توانبخشی قلب" ، جلد سوم از کتاب سیزدهم (۱۳-۲۸۷) است.



بدین وسیله معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی از رئیس امور نظام فنی و اجرایی جناب آقای مهندس غلامحسین حمزه مصطفوی و کارشناسان محترم امور نظام فنی و متخصصان همکار بشرح زیر که در امر تهیه، تدوین و نهایی نمودن این ضابطه تلاش و جدیت نموده اند، تشکر و قدردانی می‌نماید و توفیق روزافزون همه آنان را آرزومند است.

### تهیه و کنترل «راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توانبخشی قلب» [ضابطه شماره ۱۳-۲۸۷]

#### اعضای گروه اصلی تهیه کننده:

نام و نام خانوادگی:	سمت:	اعضای گروه اصلی تهیه کننده:
آقای مهندس مهدی قائمیان	کارشناس آزاد	کارشناس ارشد مهندسی معماری
آقای مهندس پرویز سید احمدی	کارشناس امور نظام فنی	کارشناس مهندسی برق
آقای مهندس بهروز علمداری میلانی	کارشناس آزاد	کارشناس ارشد مهندسی مکانیک
آقای مهندس سید محمد تقی راتقی	کارشناس آزاد	کارشناس ارشد مهندسی مکانیک
آقای مهندس حشمت الله منصف	کارشناس آزاد	کارشناس ارشد مهندسی مکانیک

#### اعضای گروه نظارت، هدایت و راهبری (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور):

آقای مهندس علیرضا توتونچی	معاون امور نظام فنی و اجرایی
آقای مهندس محمدرضا سیادت	کارشناس ارشد مهندسی سیادت

معاون فنی و توسعه امور زیربنایی

بهار ۱۳۹۵



# طراحی بناهای درمانی ۱۳

## راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

### فهرست

۱

#### مقدمه

۴	.....	فصل یکم - حدود و دامنه‌ی کار
۶	.....	فصل دوم - نکات عمومی
۹	.....	۱-۲ رعایت مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استانداردها
۹	.....	۲-۲ اقتصادی بودن طرح
۱۰	.....	۳-۲ صرفه جویی در مصرف انرژی
۱۰	.....	۴-۲ صرفه جویی انرژی در سیستم روشنایی
۱۲	.....	۵-۲ انعطاف پذیری
۱۴	.....	۶-۲ پایداری کارکرد
۱۶	.....	۷-۲ کنترل عفونت
۱۶	.....	۸-۲ کنترل صدای نامطلوب (نوفه)
۱۷	.....	۹-۲ تداخل امواج الکترومغناطیسی
۱۸	.....	۱۰-۲ سیستم کابل کشی مخابراتی ژنریک
۱۹	.....	۱۱-۲ سامانه مدیریت هوشمند ساختمان(BMS)
۲۱	.....	فصل سوم - ایمنی
۲۱	.....	۱-۳ ایمنی در برابر شوک و برق گرفتگی
۲۱	.....	۱-۱-۳ تعاریف
۲۱	.....	۲-۱-۳ شرایط مخاطره آمیز
۲۲	.....	۳-۱-۳ سیستم توزیه الکتریکی تجهیزات پزشکی
۲۴	.....	۴-۱-۳ گروه‌بندی مکان‌های درمانی
۲۴	.....	۵-۱-۳ سیستم توزیه نیروی برق در مکان‌های درمانی بخش توان بخشی قلب
۲۶	.....	۶-۱-۳ همبندی اضافی برای همولتاز کردن
۲۶	.....	۲-۳ حفاظت در برابر زمین لرزه
۲۸	.....	۳-۳ آتش و دود
۲۸	.....	۱-۳-۳ حفاظت در برابر آتش
۳۲	.....	۲-۳-۳ حفاظت در برابر دود
۳۳	.....	۴-۳ خطرهای فیزیکی
۳۴	.....	۵-۳ گازهای طبی



# طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

## فهرست

۲

۳۴ ..... گاز سوخت ..... ۶-۳

### فصل چهارم - سیستم های تاسیسات برقی

۳۶ ..... سیستم روشنایی ..... ۱-۴  
۳۶ ..... دامنه شمول ..... ۱-۱-۴  
۳۷ ..... مبانی طراحی سیستم روشنایی ..... ۲-۱-۴

۴۲ ..... سیستم پریزهای مصارف عمومی و اختصاصی برق ..... ۲-۴  
۴۳ ..... تغذیه تاسیسات مکانیکی ..... ۳-۴  
۴۴ ..... تابلوهای نیم اصلی توزیع نیروی برق ..... ۴-۴  
۴۴ ..... تابلوهای فرعی توزیع نیروی برق ..... ۵-۴  
۴۶ ..... سیستم تلفن ..... ۶-۴  
۴۷ ..... سیستم های فرآخوان پرستار وایترکام ..... ۷-۴  
۴۸ ..... سیستم تشخیص واعلام حریق ..... ۸-۴  
۵۰ ..... سیستم کامپیوتر ..... ۹-۴  
۵۲ ..... سیستم ساعت ..... ۱۰-۴  
۵۳ ..... سیستم صوتی ..... ۱۱-۴  
۵۴ ..... سیستم های تصویری و کنفرانس ..... ۱۲-۴  
۵۵ ..... همبندی هم پتانسیل ..... ۱۳-۴  
۵۷ ..... تغذیه تجهیزات ..... ۱۴-۴

۵۹ ..... پیوست شماره ۱ - مبانی طراحی تأسیسات برقی

۶۰ ..... فهرست جداول و جداول اتاق به اتاق .....  
۸۲ ..... فهرست منابع به زبان فارسی .....  
۸۳ ..... فهرست منابع به زبان انگلیسی .....



## مقدمه

بناهای درمانی مخصوصاً "بیمارستان‌ها گونه‌ای از ساختمان‌ها هستند که برنامه‌ریزی و طراحی معماری آن نیاز به دانش و اطلاعات زیادی در مورد عمل بخش‌ها و فضاهای آن‌ها دارد. هر نوع از بناهای درمانی دارای عمل کرد خاص خود است که نیاز به بررسی و پژوهش جدایگانه دارد. گرچه در بعضی از موارد، نکات مشترک وجود دارد.

اولین سری مطالعات پژوهشی، درباره بیمارستان‌های عمومی است. ابتدا بخش‌ها و قسمت‌های مختلف آن مورد بررسی قرار می‌گیرد. سپس کل بیمارستان در ظرفیت‌های مختلف مورد مطالعه قرار می‌گیرد.

راهنمای طراحی بخش توان بخشی قلب، سیزدهمین کتاب از سری اول مطالعات پژوهشی است که در سه رشته‌ی معماری، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی انجام گرفته است.

در تأليف اين کتاب کوشش شده است که سیستم‌های تأسیسات برقی فضاهای این بخش از مفاهیم ارائه شده در باره‌ی عمل کرد فضاهای، از جلد اول کتاب ۱۳ "راهنمای برنامه‌ریزی و معماری بخش توان بخشی قلب" تبعیت کند.

پژوهش انجام شده مبتنی بر آخرین متون تحقیقاتی منتشر شده از طرف موسسات پژوهشی و دانشگاهی، بیمارستان‌ها و انجمن‌های پزشکان برخی از کشورهای پیش‌رفته دنیا است ولی تنها به انتقال ساده نتایج تحقیقات موسسات پژوهشی کشورهای پیش‌رفته دنیا اکتفا نشده است. در واقع کوشش به عمل آمده تا از این نتایج با بهره‌گیری از ده‌ها سال تجربه عملی در طراحی بناهای درمانی با در نظر گرفتن شرایط مشخص ایران با دیدگاه آینده‌نگری نزدیک شد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل یکم: حدود و دامنه‌ی

۴

##### ۱ هدف، حدود و دامنه‌ی

هدف از تهیه و تدوین این نشریه (جلد سوم از کتاب سیزدهم)، ارائه‌ی ضوابط و معیارهای راهنمای برای طراحی و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب در بیمارستان‌های عمومی و آموزشی از دیدگاه مباحث مربوط به رعایت مقررات و استاندارها و نکات فنی لازمالاجرا و همچنین ایمنی تاسیسات برقی شامل سیستم‌های زیر می‌باشد.

- سیستم روشنایی
- سیستم پریزهای مصارف عمومی و اختصاصی برق
- تغذیه تاسیسات مکانیکی
- تابلوهای نیمه‌اصلی و فرعی توزیع نیروی برق
- سیستم تلفن
- سیستم تشخیص، هشدار و اعلام حریق
- سیستم کامپیوتر
- سیستم‌های صوتی و تصویری
- سیستم‌های فراخوان پرستار و اینترکام
- سیستم ساعت
- همبندی همپتانسیل
- تغذیه تجهیزات

۲-۱ این راهنمای ضوابط و معیارهای سیستم‌های تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب می‌پردازد ولی به رابطه‌ی این سیستم‌ها با سیستم‌های مرکزی بیمارستان نیز در حد نیاز توجه دارد.

۳-۱ بخش توان بخشی قلب در بیمارستان‌های عمومی منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب با تاکید بر تخصص قلب ویا بیمارستان‌های فوق تخصصی قلب برنامه‌ریزی می‌شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل یکم: حدود و دامنه‌ی

۵

۴-۱ مبانی طراحی تاسیسات برقی سیستم‌های فشار ضعیف و جریان ضعیف برای اتاق‌ها و فضاهای این بخش بصورت جدول‌های اتاق به اتاق در پیوست شماره‌ی یک این راهنما ارائه شده است.

۵-۱ این جلد از کتاب سیزدهم به استانداردها، مبانی و معیارهای طراحی تاسیسات برقی، که به‌طور عام برای همه انواع ساختمان‌ها تدوین شده است نمی‌پردازد و در هر مورد تنها به ویژگی‌هایی توجه دارد که به بخش توان بخشی قلب بیمارستان اختصاص دارد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۶

نکات عمومی ۲

۱-۱-۲ رعایت مقررات، مشخصات فنی، معیارها و استانداردها

۱-۱-۱ در طراحی و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب، رعایت مباحث زیر از مقررات ملی ساختمان الزامی است:

مبحث سوم : حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق

مبحث سیزدهم : طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها

مبحث نوزدهم : صرفه‌جویی در مصرف انرژی

۲-۱-۲ طرح و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید با رعایت مفاد آیین‌نامه و استانداردهای زیر با توجه به بحث‌های تخصصی مربوط در آن‌ها انجام شود.

۱-۲-۱-۲ "آیین‌نامه ایمنی تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها"، استاندارد شماره ۱۹۳۷-۱ سازمان ملی استاندارد

۲-۲-۱-۲ مدارک گروه ۶۰۳۶۴ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC) (International Electro technical Commission)

۳-۲-۱-۲ مدارک گروه ۶۰۶۰ کمیسیون بین المللی الکترونیک

۴-۲-۱-۲ استاندارد ISO/IEC 11801

Information Technology Generic Cabling for Customer Premises -

۵-۲-۱-۲ مدارک گروه استانداردهای بریتانیا (BSI) در زمینه‌های:

- سیستم تشخیص و اعلام حریق (BS 5839)

## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۷

- اجزای سیستم‌های اعلام حریق خودکار (BS 5445)
- برنامه‌ریزی و نصب سیستم‌های صوتی (BS 6259)
- الزامات تأسیسات برقی (BS7671)
- آیین‌نامه اجرایی طرح، نصب و نگهداری سیستم‌های یکپارچه (BSCP 7807)
- الزامات تأسیسات برقی (BS 7671)

۴-۱-۳-۶ آیین‌نامه ملی برق (National Electrical Code) (NEC)

۴-۱-۲ مدارک گروه "موسسه رسمی مهندسین سرویس‌های ساختمان" (CIBSE)  
(The Chartered Institution of Building Services Engineers)

۴-۱-۲ در مواردی که ضوابط و معیارهای مورد نیاز طرح‌های ویژه در این نشریه پیش‌بینی نشده باشد، برای طراحی و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب مدارک زیر، در صورت انطباق شرایط، ممکن است بعنوان راهنمای مورد مراجعه و استفاده قرار گیرد:

Electrical Design Manual for New Hospitals  
Department of Veterans Affairs

۵-۱-۲ طرح و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید با توجه به ضوابط و معیارهای مندرج در نشریات زیر که به‌وسیله "سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور" رسمًا منتشر شده است با رعایت نوع دستورالعمل در هر مورد، صورت گیرد.

۱-۵-۱-۲ نشریه شماره ۱۱۰-۱ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی، جلد اول: تاسیسات برقی فشار ضعیف و فشار متوسط (تجدید نظر دوم)"

۲-۵-۱-۲ نشریه شماره ۱۱۰-۲ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی، جلد دوم: تاسیسات برقی جریان ضعیف (تجدید نظر اول)"

۳-۵-۱-۲ نشریه شماره ۸۹ (تجدید نظر اول) با عنوان "مشخصات فنی تاسیسات برقی بیمارستان"

۴-۵-۱-۲ نشریه شماره ۱۱۱ با عنوان "محافظت ساختمان در برابر حریق، بخش اول"

طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۸

۵-۵-۱-۲ نشریه شماره ۱۱۲ با عنوان "دستورالعمل محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش‌سوزی"

۶-۵-۱-۲ نشریه شماره ۳۸۰ با عنوان "راهنمای طراحی و اجرای سیستم‌های برق اضطراری و پشتیبان"

۷-۵-۱-۲ نشریه شماره ۵۸۷ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم کابل کشی مخابراتی ژنریک ساختمان"

۸-۵-۱-۲ نشریه شماره ۶۲۲ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم‌های رדיابی و اعلام حریق ساختمان"

۹-۵-۱-۲ نشریه شماره ۶۵۴ با عنوان "مبانی و ضوابط طراحی روشنایی و مهندسی روشنایی"



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۹

#### ۲-۲ اقتصادی بودن طرح

۱-۲-۲ انتخاب سیستم تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید با بررسی سیستم‌های مختلف مورد نیاز از نظر تامین شرایط لازم انجام شود و سیستم اقتصادی‌تر برگزیده و طراحی گردد.

۲-۲-۲ برای انتخاب سیستم اقتصادی‌تر لازم است هزینه یک دوره‌ی عمر مفید (Life Cycle Cost) سیستم‌های مختلف شامل هزینه اولیه، هزینه مصرف انرژی، هزینه راهبری، هزینه پایدار کردن سیستم‌ها، و هزینه نگهداری و بهره‌برداری، محاسبه و مقایسه شود و سیستم اقتصادی‌تر مشخص گردد.

۳-۲-۲ بررسی و انتخاب سیستم‌های تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید با توجه به قابلیت تعمیر و نگهداری، امکان توسعه آتی بخش، میزان اتلاف انرژی، بازدهی مطلوب، ایمنی و دوام دستگاه‌ها و تجهیزات، و نوآوری‌های صنعتی صورت گیرد.

۴-۲-۲ برگزیدن سیستم‌های برقی باید متناسب با شرایط اقلیمی محل احداث بیمارستان صورت گیرد. عمدت‌ترین اقلیم‌های مناطق مختلف کشور شامل اقلیم‌های معتدل، معتدل و بارانی، سرد و کوهستانی، گرم و خشک، و گرم و مرطوب می‌باشد.

۱-۴-۲-۲ در اقلیم‌های مرطوب از جمله اقلیم‌های معتدل و بارانی، نوع لوله‌ها و اتصالات مورد استفاده در سیستم لوله‌کشی تاسیسات برقی باید از نوعی انتخاب شود که در برابر زنگزدگی و خوردگی در دوره بهره‌برداری و عمر مفید ساختمان مقاوم باشد (به فصل اول از نشریه ۱۱۰-۱ "تجدید نظر دوم" نگاه کنید)

۲-۴-۲-۲ در مکان‌های تر و مرطوب کلیه اتصالی‌های مجرایا و لوله‌های تاسیسات برقی باید در برابر رطوبت، عایق و کلیه درپوش‌های جعبه تقسیم‌ها دارای واشر بوده و با پیچ به جعبه‌ها متصل شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۰

۵-۲-۲ سیستم توزیع نیروی برق عادی و اضطراری بیمارستان باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که برق رسانی به بخش‌های مختلف بیمارستان و از جمله بخش توان بخشی قلب با در نظر گرفتن فواصل کوتاه‌تر انجام شود و در موارد لازم از تابلوهای نیمه‌اصلی استفاده شود تا موجب بالا رفتن هزینه‌های اجرای سیستم توزیع و افزایش اتلاف انرژی نشود (به بند ۳-۴ این راهنما و همچنین فصل پنجم از نشریه ۱۱۰-۱ "تجدید نظر دوم" نگاه کنید)

#### ۳-۲ صرفه‌جویی در مصرف انرژی

۱-۳-۲ صرفه‌جویی در مصرف انرژی در تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب شامل موارد زیر است:

#### ۱-۱-۳-۲ صرفه‌جویی انرژی در سیستم روشنایی

#### ۲-۱-۳-۲ صرفه‌جویی انرژی در تجهیزات برقی

#### ۴-۲ صرفه‌جویی انرژی در سیستم روشنایی

در طراحی و اجرای سیستم روشنایی در بخش توان بخشی قلب جهت صرفه‌جویی انرژی باید با توجه به موارد زیر صورت گیرد:

۱-۴-۲ انتخاب نوع لامپ با توجه به پارامترهای لازم شامل موارد زیر:

۱-۱-۴-۲ انتخاب نوع لامپ و چراغ مناسب برای محیط مورد مصرف و توجه به شمار و هزینه چراغها و نیز هزینه‌های تعمیر و نگهداری.

۲-۱-۴-۲ تامین نور کافی و یکنواخت با شاخص رنگ نموداری (Color Rendering Index (CRI)) مورد لزوم و تا حد امکان نزدیک به نور روز

۳-۱-۴-۲ پرهیز از ایجاد ناتوانی دید بعلت وجود خیرگی



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۱

- ۲-۴-۲ کنترل روشنایی با روش کلیدزنی انتخابی (Selective Switching) یا با استفاده از کمسوگر و یا به کارگیری سیستم موسوم به حسگر کنترل تصرف.
- (Occupancy Control Sensor)
- ۳-۴-۲ کنترل استهلاک روشنایی طراحی بوسیله نگهداری منظم و برنامه ریزی شده چراغها
- ۴-۴-۲ استفاده از نور طبیعی در موارد لازم با پیش‌بینی پنجره‌ها، نورگیرهای سقفی و یا دیواری در طرح معماری.
- ۵-۴-۲ به کارگیری انواع لامپ‌های رشته‌ای، تنگستن هالوژن، فلورسنت لوله‌ای و کمپکت و انواع لامپ‌های گازی با توجه به مقایسه برچسب استاندارد مصرف انرژی
- ۶-۴-۲ مقایسه راندمان لامپ‌های مناسب برای فضای مورد نظر بر اساس لامپ‌های LED (Light Emitted Diode) بازده ۲۰ تا ۴۰ با لامپ‌های تخلیه در گاز و انتخاب کم مصرف ترین آنها
- ۷-۴-۲ ترکیب و ادغام اصول انرژی‌های تجدیدپذیر (Renewable Energy) همچون استفاده از سیستم‌های فتوولتائیک (Photovoltaic Systems) با توجه به هزینه دوره عمر مفید آن، با سیستم روشنایی (Life Cycle Cost)
- ۸-۴-۲ انتخاب نوع چراغ‌های عمومی نصب ثابت (توکار یا روکار) یا سیار با لامپ‌های رشته‌ای، تنگستن، هالوژن، فلورسنت لوله‌ای یا کمپکت و دیگر لامپ‌های تخلیه در گاز باید به گونه‌ای انجام شود که علاوه بر مطابقت با استانداردهای سری IEC 60598 یا BS 4533 ، دارای بالاترین ضریب بهره در مقایسه با انواع مشابه باشد تا صرفه‌جویی در مصرف انرژی محقق شود.
- ۹-۴-۲ برای تأمین روشنایی مورد نیاز سطح کار ترجیحاً، نور پردازی باید در سطح موضوع کار و یا در محدوده موضع کار انجام شود. اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب شامل موارد



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۱۲

زیر از این جمله است، که باید حسب مورد از چراغهای معاینه سقفی، دیواری یا سیار، یا چراغهای قابل نصب روی پیشخوان و مانند آن استفاده شود.

- سالن حرکت درمانی

- اتاق معاینه بیمار

- اطلاعات، پذیرش و صندوق

- کافه تریا

۱۰-۴-۲ محاسبات روشنایی عمومی و موضعی، باید با انتخاب چراغ مناسب براساس کاربری اتاق یا فضا، ضرایب انعکاس، سطح کاری که شدت روشنایی در آن سطح مورد نیاز است، انتخاب حرارت رنگ یا شاخص رنگ نموداری (CRI) یا حرارت رنگ قرینه (CCT) مناسب، بررسی چگالی توان مورد نیاز روشنایی فضا و انتخاب کمترین یا مناسب‌ترین آن و سایر پارامترهای موثر دیگر انجام شود.

۱۱-۴-۲ کنترل و فرمان چراغهای روشنایی در بخش توان بخشی قلب باید با توجه به صرفه‌جویی در مصرف انرژی انجام شود، به‌گونه‌ای که در هنگام روز که در روشنایی با استفاده از نور روز تعیین می‌گردد، روشنایی مصنوعی قطع و یا به حداقل برسد. بنابراین در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ تخت با تاکید بر تخصص قلب، سیستم کنترل قطع و وصل روشنایی در اتاق‌های بخش توان بخشی قلب به صورت محلی و دستی و در راهروهای بخش بصورت کنترل اتوماتیک قابل برنامه‌ریزی باشد.

۱۲-۴-۲ کنترل‌ها می‌توانند توسط BMS برنامه‌ریزی شود.

۵-۲ انعطاف‌پذیری (*Flexibility*)

۱-۵-۲ انتخاب سیستم‌ها و اجزای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید با رعایت انعطاف‌پذیری به شرح زیر صورت گیرد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۳

۱-۱-۵-۲ سیستم توزیع برق باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که تامین روشنایی عمومی و موضعی و همچنین تغذیه الکتریکی دستگاه‌ها و تجهیزات پزشکی و نیز تاسیسات مکانیکی به آسانی امکان‌پذیر باشد.

۲-۱-۵-۲ در طراحی سیستم مدیریت انرژی ساختمان بیمارستان و از جمله در بخش توان بخشی قلب، در مواردی که از سیستم مدیریت ساختمان (BMS) استفاده نمی‌شود، سیستم‌های فرعی باید به گونه‌ای طراحی شود که در آینده بتوان آن‌ها را با سیستم مزبور یک‌پارچه نمود.

۳-۱-۵-۲ تغییرات احتمالی ناشی از تغییر کاربری در تیغه‌بندی‌ها یا درایوال (Dry wall) داخلی فضاهای، در دوره بهره‌برداری باید با سهولت و تحریب کمتر قابل اجرا باشد.

۴-۱-۵-۲ مسیر لوله‌کشی‌ها و کابل‌کشی‌های سیستم‌های فشار ضعیف، و همچنین محل نصب و چگونگی استقرار اجزای تاسیسات الکتریکی درون فضاهای مورد نظر باید به گونه‌ای انتخاب شود که در زمان انجام تغییرات بتوان به آسانی به آن‌ها "دسترسی" پیدا کرد.

۵-۱-۵-۲ تابلوهای توزیع نیماصلى و فرعی عادی و اضطراری بخش توان بخشی قلب باید با در نظر گرفتن نیازهای آتی طراحی شود. در این تابلوها ظرفیت الکتریکی شینه‌ها Busbar و کلید اصلی تابلو باید با در نظر گرفتن بار اضافی مورد نیاز پیش‌بینی و محاسبه شود. فضاهای خالی داخلی تابلو و مدارهای یدکی باید تا میزان ۲۵ درصد اضافه در نظر گرفته شود.

۶-۱-۵-۲ ظرفیت لوله‌های برق و مجاری عبور سیم‌ها و کابل‌ها و همچنین سینی‌های کابل باید به گونه‌ای در نظر گرفته شود که امکان اضافه کردن مدار در مسیرهای اصلی و احتمالی فراهم باشد و از حداکثر ظرفیت و اندازه نامی مجاز این مجاری استفاده نشود. بنابر این پیش‌بینی فضای رزرو برای اضافه کردن مدار و یا افزایش سطح مقطع مدار برای پاسخ‌گویی به تغییرات باشد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۱۴

### ۶-۲ پایداری کارکرد (Redundancy)

بخش توان بخشی قلب حداقل دارای یک تابلو برق عادی و یک تابلو برق اضطراری اختصاصی خواهد بود. نظر به این که بخش مزبور در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب برنامه‌ریزی می‌شود، تعداد این تابلوها مناسب با شرایط و نیاز طرح‌ها قابل افزایش باشد.

دستگاه‌هایی که به وسیله سیستم برق سه فاز یا با بیش از ۱۵ آمپر تغذیه می‌شود، باید بصورت ثابت به مدارهای فرعی با فیوز جداگانه متصل شود. این‌گونه مدارهای فرعی باید از تابلوی توزیع، تغذیه شده و به یک ایزولاتور منتهی شود.

در سالن حرکت درمانی با توجه به استقرار دو دستگاه مانیتورینگ تله متري برای کنترل الکترو کاردیوگرافی (EKG) از قلب بیماران در حین انجام حرکات تمرينی و همچنین امکان انجام عملیات احتمالی تجدید حیات قلبی و تنفسی و امکان استفاده از دستگاه‌های دیفیبریلاتور، ماشین تنفس و مانند آن، شرایط زیر باید رعایت شود:

دارای تابلو اختصاصی بوده و از سیستم برق اضطراری تغذیه شود.

توصیه می‌شود که در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با تأکید بر تخصص قلب، تابلو برق فوق از دو مدار مجزا و از طریق دو تابلوی مجزای مبدأ تغذیه شود تا در صورت بروز اشکال فنی در یک مدار تغذیه، از طریق کلید دوطرفه (Changeover) و ترجیحاً خودکار (automatic) تغذیه از مدار دوم انجام شود.

انتخاب حفاظت مدارها و سلکتیویته حفاظت‌ها به دقت انجام شود تا قطعی مدارها در اثر عمل کلیدهای خودکار در تابلو برق، به حداقل کاهش یابد.

پریزهای برق تغذیه کننده تجهیزات کنترل کننده پارامترهای حیاتی بیمار، تنفس، دیفیبریلاتور، پمپ‌های تزریق خودکار و غیره باید دارای تقسیم بندی مشخص با حفاظت‌های مدارهای مربوط باشد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۱۵

۵-۲-۶-۲ سیستم مانیتورینگ تله متری باید از طریق یک مدار مستقل با حفاظت مربوط تغذیه شود.

۶-۲-۶-۲ سیستم‌های تهویه مطبوع در سالن‌های حرکت درمانی لازم است که برای کنترل شرایط هوا (دما، رطوبت نسبی، تعویض هوا، تصفیه هوا و فشارهای نسبی) در زمان بهره برداری بی‌وقفه کار کند. برای تامین این شرایط سیستم‌های تاسیسات مکانیکی این افضاها باید از برق اضطراری تغذیه شود.

۷-۲-۶-۲ در صورتی که دستگاه هوارسان با یک دمنده اضافی انتخاب شود، توصیه می‌شود که مدار تغذیه اضافی با کلید مغناطیسی یا راهانداز، حفاظت‌های مربوط، مدارهای کنترل، و غیره با توجه به شرایط طرح، در نظر گرفته شود.

۳-۶-۲ در مواردی که به منظور پایداری کارکرد سرویس‌های بهداشتی، رختکن‌ها، دوش و رختکن بیماران، توالت و دستشویی کارکنان و اتاق نظافت بخش، مکنده‌های تخلیه هوا از نوع دوگانه انتخاب می‌شود و یا این که مکنده تخلیه هوا با دو موتور در نظر گرفته می‌شود به‌گونه‌ای که در صورت از کار افتادن یکی از موتورها، موتور دیگر به‌طور خودکار وارد مدار شود، موارد زیر باید مورد توجه قرار گرفته و رعایت شود:

۱-۳-۶-۲ تغذیه الکتریکی مکنده‌های تخلیه هوا باید از تابلوی برق اضطراری تامین شود.

۲-۳-۶-۲ در صورتی که تخلیه هوا بصورت دوگانه طراحی می‌شود، توصیه می‌شود که مدار تغذیه مکنده هوای دوم با کلید مغناطیسی یا راهانداز، حفاظت‌های مربوط، مدارهای کنترل و غیره با توجه به شرایط طرح، در نظر گرفته شود.

۳-۳-۶-۲ کنترل مکنده‌های تخلیه هوا با سیستم BMS عملی می‌باشد.



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل دوم: نکات عمومی

۱۶

### ۷-۲ کنترل عفونت

به منظور کنترل عفونت از راه گردش هوا در بخش توان بخشی قلب به وسیله ایجاد فشارهای مثبت و منفی در فضاهای مختلف آن، نکات زیر باید در تأسیسات برقی، بخش مزبور در نظر گرفته شده و رعایت شود.

۱-۷-۲ تغذیه برق و مدارهای کنترل و فرمان براساس نیازهای تاسیسات مکانیکی، از نظر تغذیه از برق عادی و یا اضطراری و همچنین سیستم‌های کنترل و فرمان در طرح پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.

۲-۷-۲ برای برقراری دائمی فشار نسبی منفی در اتاق‌های جمع آوری کثیف، نظافت و توالت‌های داخل یا خارج بخش، سیستم تامین‌کننده فشار نسبی منفی در این فضاهای از جمله تخلیه هوا باید از تابلو برق اضطراری تغذیه و مدارهای کنترل و فرمان لازم، هم‌آهنگ با نیازهای تاسیسات مکانیکی در نظر گرفته شود.

### ۸-۲ کنترل صدای نامطلوب

کنترل میزان صدای نامطلوب در بخش توان بخشی قلب، از نظر آساییس بیماران قلبی و هم‌چنین تمرکز کارکنان پزشکی و پرستاری برای انجام وظایف محوله و ارائه‌ی خدمات درمانی حائز اهمیت است. عوامل موثر در ایجاد نوفه در سیستم تاسیسات برقی شامل سیستم پیام‌رسانی (صوتی) و زنگ اعلام‌حریق می‌باشد.

۱-۸-۲ در صورت پیش‌بینی سیستم صوتی در اطلاعات و پذیرش، بلندگوهای آن باید از طریق ولوم کنترل مستقل، تحت کنترل بوده و حد شدت صوت، فقط برای پرستاران و تکنیسین‌ها قابل شنیدن باشد.

۲-۸-۲ سیستم صوتی مورد نیاز در دفاتر بخش توان بخشی قلب، هم‌چون اتاق‌های مسئول بخش، دفتر پرستاران، دفتر منشی، سالن انتظار، پذیرش، کلاس آموزش بیماران، دفتر تراپیست‌ها و پرستاران و مانند آن، باید با در نظر گرفتن نصب ولوم کنترل مستقل در اتاق‌های مزبور اجرا شود.

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۷

قدرت ولوم کنترل های مورد استفاده در این بخش باید متناسب با قدرت بلندگوها انتخاب ۳-۸-۲ شود.

نظر به این که هشدار حریق در بیمارستان به طور کلی باید به کادر بیمارستان اعلام شود و نه به بیماران، و این کارکنان بیمارستان هستند که مسئول اقدامات اولیه برای مبارزه با آتش و انتقال بیماران به محل امن می‌باشند و همچنین بیماران نبایستی بیهوده با صدای آذیر مضطرب و ناراحت شوند، بنابر این برای اعلام خطر در هنگام بروز حریق در بخش توان بخشی قلب، استفاده از زنگ اعلام حریق مجاز نمی‌باشد و در این‌گونه موارد باید از چراغ چشمکزن مخصوص (علائم دیداری) و قابل رویت از اطلاعات و پذیرش استفاده شود. برنامه ریزی آن درسیستم BMS قابل انجام است. ۴-۸-۲

#### ۹-۲ تداخل امواج الکترو مغناطیسی

دستگاه ها و تجهیزات پزشکی الکترونیکی تشخیصی و درمان مورد استفاده در سالن حرکت درمانی و اتاق معاینه بیمار مانند دستگاه مانیتورینگ تله متري و الکتروکاردیوگرافی (ECG) به امواج الکترومغناطیسی حساس می‌باشد. بنابراین به منظور کاهش اثرات تداخل این گونه امواج بر روی دستگاه های نامبرده در طراحی و اجرای سیستم تأسیسات برقی این نوع اتاقها و فضاهای مورد زیر باید مورد توجه قرار گرفته و رعایت شود.

در مواردی که در سالن حرکت درمانی و اتاق های معاینه بیمار برای تأمین روشنایی از چراغ های فلورسنت استفاده می‌شود. چراغ ها باید مجهز به بالاست الکترونیکی (Electronic Ballast) باشد و در صورتیکه در این گونه چراغ ها از بالاست القایی استفاده شود، بالاست باید با توجه به نکات زیر در خارج از بدنه چراغ نصب گردد. ۱-۹-۲

حداقل فاصله بالاست های القایی تکی درون چراغ های فلورسنت از دستگاه های مانیتورینگ و مانند آن، برابر استاندارد DIN/VDE0107، سه متر تعیین شده است. ۱-۱-۹-۲



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۸

۲-۱-۹-۲ در مواردی که بالاست های القایی چراغ های فلورسنت بصورت گروهی در داخل تابلو جداگانه نصب می شود، فاصله بالاست القایی گروهی، چراغ فلورسنت و یا ترانسفورماتورهای ایزوله از دستگاه های مانیتورینگ و مانند آن برای هر بیمار برابر استاندارد DIN/VDE0107 ، دست کم شش متر خواهد بود.

۳-۱-۹-۲ سیم کشی تمام مدارهای سیستم روشنایی در سالن حرکت درمانی و اتاق معاينه بیمار و در مواردی که از دستگاه های مانیتورینگ، الکتروکاردیوگرافی و سونوگرافی و مانند آن استفاده می شود، در صورت استفاده از چراغ های فلورسنت بدون بالاست القایی(بالاست القایی نصب شده در تابلو جداگانه و یا چراغ های فلورسنت مجهز به بالاست الکترونیکی) برابر استاندارد DIN/VDE0107 ، باید در داخل لوله های فولادی اجرا گردد. سیستم های این مدارها باید ابتدا بهم تابیده شده و سپس در داخل لوله های فولادی کشیده شود.

۲-۹-۲ فاصله رایزرها با شبکه توزیع برق فشار ضعیف اصلی که از نزدیکی سالن حرکت درمانی و اتاق معاينه بیمار عبور می کند، باید دست کم برابر شش متر از دستگاه های مانیتورینگ، الکتروکاردیوگرافی و مانند آن برای هر بیمار در نظر گرفته شود. در صورت عبور شبکه توزیع برق فشار ضعیف تغذیه کننده تابلوهای فشار ضعیف بخش توان بخشی قلب ، این کابلها باید در داخل لوله های فولادی اجرا گردد و لوله ها به سیستم اتصال زمین تابلوی برق بخش یاد شده متصل شود.

#### سیستم کابل کشی مخابراتی ژنریک

۱۰-۲

۱-۱۰-۲ سیستم کابل کشی مخابراتی در بیمارستان های منطقه ای، قطبی و کشوری با ظرفیت ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب با تأکید بر تخصصی قلب باید از نوع ژنریک برابر نشریه شماره ۵۸۷ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم کابل کشی مخابراتی ژنریک ساختمان" یا استاندارد ISO/IEC11801 طراحی و اجرا شود. این گونه سیستم ها کاربری های مختلف وسیعی شامل صدا، دیتا (داده ها) ، متن، تصویر و ویدئو را دربر می گیرد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم: نکات عمومی

۱۹

**یادآوری:** استاندارد ISO/IEC 11801 برای محدوده هایی که توزیع خدمات مخابراتی آن حداقل ۲۰۰۰ متر است، بهینه شده است. هرچند اصول آن را می توان برای تاسیسات وسیع تر نیز مورد استفاده قرار داد.

۲-۱۰-۲ سیستم کابل کشی ژنریک بر اساس نشریه ۵۸۷ و استاندارد ISO/IEC11801 شامل موارد استفاده و امکانات زیر است :

۱-۲-۱۰-۲ امکان کاربری کابل ها و کانکتورهای مسی یا فیبر نوری

۲-۲-۱۰-۲ پاسخگویی به کاربری های مختلف با استفاده از یک سیستم کابل کشی واحد

۳-۲-۱۰-۲ تأمین و تکافوی سیستم کابل کشی برای موارد پیش بینی نشده در طرح اولیه و عدم نیاز به کابل کشی روکار پس از اتمام کارهای ساختمانی

۴-۲-۱۰-۲ قابلیت انعطاف سیستم برای انجام اصلاحات و تغییرات با دسترسی های آسان و صرفه اقتصادی

۵-۲-۱۰-۲ سهولت عیب یابی در سیستم کابل کشی

۶-۲-۱۰-۲ یکنواختی کابل کشی در کلیه نقاط ساختمان و محوطه

۷-۲-۱۰-۲ سهولت راهبری و نگهداری سیستم

## ۱۱-۲ سامانه مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) (Building Management System)

۱-۱۱-۲ استفاده از سامانه مدیریت هوشمند ساختمان به منظور صرفه جویی و مدیریت انرژی و کنترل مناسب دما، رطوبت و کیفیت هوا و تأمین آسایش و ایمنی بیماران و استفاده از نور طبیعی در فضاهای درمانی از جمله در بخش توان بخشی قلب در بیمارستان های منطقه ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب قابل توصیه



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل دوم : نکات عمومی

۲۰

است. در این گونه سیستم ها همچنین می توان کنترل ایمنی، مدیریت بار الکتریکی، امور پرسنلی و بیماران و کنترل تجهیزات را نیز در قالب یک سیستم یکپارچه تأمین نمود.

۲-۱۱-۲ مهمترین کاربری ها و مواردی که در مدیریت هوشمند بیمارستان ها از نظر مدیریت ایمنی و بهینه سازی مصرف انرژی و هزینه اقتصادی توجیه پذیر می باشد به قرار زیر است:

- کنترل و تنظیم روشنایی
- کنترل تهویه مطبوع
- کنترل ایمنی ( آتش سوزی، نشت گاز و آب )
- مدیریت میزان بار و انرژی مصرفی
- مانیتور کردن خطاهای ( روشنایی، تجهیزات مکانیکی و غیره )
- مدیریت امنیت ( دوربین ها، تردد و دسترسی مکان های خاص )
- کنترل سیستم های ارتباطی و نمایشگر
- کنترل پرده ها و پنجره ها

۳-۱۱-۲ طراحی و اجرای سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان های بیمارستانی باید با توجه به نیازهای کنترل هوشمند و شناسایی روش ها، تجهیزات و پروتکل های مناسب مانیتورینگ و هوشمند سازی برابر استانداردهای شناخته شده و معتبر جهانی همچون استانداردهای زیر انجام شود:

- ISO 16484: Building Automation and Control Systems
- BS/EN 15232 : Energy Performance of Buildings
- IEC 62541 : OPC United Architecture



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: ایمنی

۲۱

ایمنی

۳

#### ۱-۳ ایمنی در برابر شوک و برق گرفتگی (بر اساس استاندارد IEC 60364-7-710)

به منظور حفاظت بیماران قلبی در برابر شوک و برق گرفتگی ناشی از استفاده از تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی تشخیص و درمان در بخش توان بخشی قلب و با توجه به شرایط مخاطره‌آمیز زیر، در طراحی و اجرای سیستم تاسیسات برقی بخش یاد شده باید تمهیدات لازم به شرح مندرج در این قسمت پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.

۱-۱-۳ تعاریف

برای تعاریف واژه‌ها و اصطلاحات زیر به جلد سوم از کتاب ۷ "راهنمای طراحی تاسیسات برقی مجموعه‌ی خدمات قلب" نگاه کنید.

Medical Location	مکان درمانی	-
Intra-Cardiac Procedures	شیوه‌های درون قلبی	-
Applied Parts	قسمت در تماس	-
Exposed Conductive Part	بدنه هادی	-
Patient Environment	محیط بیمار	-
Extraneous Conductive Part	قسمت هادی ناوابسته	-
Medical Electrical Equipment	تجهیزات الکتریکی پزشکی	-

۲-۱-۳ شرایط مخاطره‌آمیز

شرایط مخاطره‌آمیز در مکان‌های درمانی عمومی شامل موارد زیر است:

(الف) نشت جریان برق بیش از حد مجاز از دستگاه‌ها و تجهیزات الکتریکی پزشکی



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل سوم: ایمنی

۲۲

ب) بوجود آمدن اختلالات الکتریکی و مغناطیسی که ممکن است بر عمل کرد برقی تجهیزات موثر باشد.

پ) وجود برخی گازهای طبی قابل اشتعال و یا گازهای ناشی از مواد ضد عغونی کننده و مانند آن

ت) عدم توانایی بیمار برای واکنش طبیعی در برابر مخاطرات احتمالی

#### ۳-۱-۳ سیستم تغذیه الکتریکی تجهیزات پزشکی

۱-۳-۱-۳ تغذیه الکتریکی تجهیزات پزشکی تشخیص و درمان مورد استفاده در مکان های درمانی واقع در بخش های مختلف خدمات قلبی (Cardiac Services) در بیمارستان های عمومی و فوق تخصصی قلب شامل بخش ها و قسمت های زیر باید با توجه به شرایط و مخاطرات موجود در آن ها بر اساس طبقه بندی ها و مقررات مندرج در استاندارد IEC 60364-7-710 طراحی و اجرا شود.

الف) درمانگاه قلب

ب) بستری موقت قلب

پ) اورژانس قلب

ت) بخش های مراقبت ویژه قلب (ICCU) و مراقبت متوسط قلب (Inter.CCU)

ث) بخش خدمات تشخیصی غیر تهاجمی قلب (CNIDU)

ج) فضاهای تشخیصی غیر تهاجمی قلب در سایر بخش ها

ج) بخش تشخیصی کاتتریزاسیون قلب



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: اینمنی

۲۳

ح) بخش اعمال جراحی قلب باز

خ) بخش مراقبت ویژه جراحی قلب

د) بخش توان بخشی قلب

۲-۳-۱-۳ طبقه‌بندی مکان‌های درمانی و مقررات مربوط به تغذیه تجهیزات پزشکی در درمانگاه قلب، بخش بستری موقت قلب و اورژانس قلب در جلد سوم از کتاب ۷ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی مجموعه‌ی خدمات قلب" ارائه شده است.

۳-۳-۱-۳ طبقه‌بندی مکان‌های درمانی و مقررات مربوط به تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش‌های مراقبت ویژه قلب و مراقبت متوسط قلب در جلد سوم از کتاب ۸ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش مراقبت ویژه قلب و بخش مراقبت متوسط قلب" درج شده است.

۴-۳-۱-۳ ضوابط مربوط به طبقه‌بندی و مقررات تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش خدمات تشخیصی غیر تهاجمی قلب در جلد سوم از کتاب ۹ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش خدمات تشخیصی غیر تهاجمی قلب" آمده است.

۵-۳-۱-۳ معیارهای مربوط به طبقه‌بندی و مقررات تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش‌های تشخیصی انژیوگرافی قلب و کاتتریزاسیون قلب در جلد سوم از کتاب ۱۰ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش کاتتریزاسیون قلب" ارائه شده است.

۶-۳-۱-۳ ضوابط مربوط به طبقه‌بندی و مقررات تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش اعمال جراحی قلب باز در جلد سوم از کتاب ۱۱ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش اعمال جراحی قلب باز" ارائه شده است.

۷-۳-۱-۳ ضوابط مربوط به طبقه‌بندی و مقررات تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش مراقبت ویژه جراحی قلب در جلد سوم از کتاب ۱۲ "راهنمای طراحی تأسیسات برقی بخش مراقبت ویژه جراحی قلب" درج شده است

۸-۳-۱-۳ ضوابط مربوط به طبقه‌بندی و مقررات تغذیه تجهیزات پزشکی در بخش توان بخشی قلب در این راهنما درج شده است.

## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: ایمنی

۲۴

### ۴-۱-۳ گروه‌بندی مکان‌های درمانی

مکان‌های درمانی با توجه به نوع تجهیزات الکتریکی مورد استفاده در آن به سه گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده است.

جدول گروه‌بندی مکان‌های درمانی با توجه به نوع تجهیزات پزشکی

گروه مکان درمانی	نوع تجهیزات پزشکی
گروه صفر	قسمت‌های در تماس با بدن وجود ندارد
گروه یک	الف- قسمت‌هایی که با اجزای خارجی بدن در تماس است ب- قسمت‌هایی که با مایعات بدن در تماس قرار می‌گیرد اما با قلب در تماس نمی‌باشد
گروه دو	قسمت‌هایی در تماس با قلب می‌باشد و یا در داخل آن قرار می‌گیرد.

### ۵-۱-۳ سیستم تغذیه نیروی برق در مکان‌های درمانی بخش توان بخشی قلب

۱-۵-۱-۳ سیستم تغذیه تاسیسات برقی در مکان‌های درمانی بخش توان بخشی قلب از نوع TN-S خواهد بود. در این نوع سیستم باید از یک هادی حفاظتی مجزا (PE) در سراسر سیستم توزیع برق استفاده شود.

۲-۵-۱-۳ براساس استاندارد IEC 60364 بند فرعی 2-312-710 استفاده از سیستم‌های TN-C و TN-S در تاسیسات برق بیمارستان در مکان‌های درمانی و ساختمان‌های پزشکی از تابلوی اصلی به پایین مجاز نخواهد بود.

۳-۵-۱-۳ بخش توان بخشی قلب دارای اتاق‌ها و فضاهای گروه یک به شرح زیر است:

- اتاق معاينه بیمار
- سالن‌های حرکت درمانی



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل سوم: ایمنی

۲۵

در این گونه فضاهای مدارهای تغذیه تجهیزات مستقر در ارتفاع تا ۲/۵ متر از سطح کف تمام شده باید مجهر به وسائل حفاظتی جریان تفاضلی (RCD) (Reduced Current) برابر استانداردهای IEC61008 و IEC61009 (Protective Device) باشد.

الف) مدارهایی که وسیله حفاظتی اضافه جریان آن تا ۶۳ آمپر باشد، جریان اسمی تفاضلی عمل وسیله باید برابر یا کمتر از ۳۰ میلیآمپر باشد.

ب) مدارهایی که وسیله حفاظتی اضافه جریان آن بیش از ۶۳ آمپر باشد، جریان اسمی تفاضلی عمل وسیله مورد استفاده باید برابر یا کمتر از ۰/۳ آمپر باشد.

یادآوری- جریان های نشتی دائمی مجاز در شرایط عادی (غیراتصالی) برای تجهیزات پزشکی الکتریکی نصب ثابت بر اساس استاندارد IEC60601 برابر با ۵ میلی آمپر تعیین شده است. لازم است اطمینان حاصل شود که استفاده همزمان شماری تجهیزات که بر روی یک مدار قرار دارد سبب قطع ناخواسته جریان تفاضلی نشود.

۴-۵-۱-۳ در مکان های درمانی گروه های یک و دو دستگاه های جریان تفاضلی مورد لزوم ، بسته به جریان خطای ممکن، باید از نوع A (حفظ در برابر جریان خطای زمین متناوب و ضربان مستقیم) (Protection Against AC Pulsating DC Earth Fault Currents) ، یا از نوع B (حفظ در برابر جریان خطای زمین مستقیم) (Protection Against Pure DC Earth Fault Currents) باشد.

یادآوری- توصیه می شود که سطح عایق بندی های هادی برق دار در سیستم TN-S برای حصول اطمینان بازرسی و کنترل شود.

۵-۵-۱-۳ در سیستم تغذیه IT تمامی قسمت های برق دار سیستم نسبت به زمین مجزا یا عایق بوده و بدن های هادی تجهیزات، از نظر الکتریکی، به طور مستقیم و مستقل از اتصالات زمین سیستم نیرو، به زمین متصل خواهد بود.



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: ایمنی

۲۶

### ۶-۱-۳ همبندی اضافی برای هم‌ولتاژ کردن

در هر یک از مکان‌های درمانی گروه اول و دوم همچون سالن‌های حرکت درمانی، همبندی اضافی برای هم‌ولتاژ کردن باید برای از بین بردن اختلاف ولتاژ بین قسمت‌های زیر که در فاصله ۲/۵ متری از کف قراردارد، نصب شود:

- شینه هادی حفاظتی
- قسمت‌های هادی ناوابسته (بیگانه)
- پرده جلوگیری از میدان‌های تداخل‌کننده (Screening Against Electrical Interference Fields)
- پرده ضد تداخل کف‌های هادی (Screening Grids of Conducting Floors)
- بدن‌های هادی تجهیزات SELV مانند چراغهای معاينه در صورتی که از سیستم مجبور استفاده شود.

### ۲-۳ حفاظت در برابر زمین‌لرزه

در مواردی که بیمارستان در محلی ساخته شود که سطح خطر زلزله "بالا" یا "متوسط" باشد، باید در طراحی و اجرای تاسیسات برقی ساختمان بیمارستان، از جمله در بخش توان بخشی قلب، پیش‌بینی‌های لازم با اهداف زیر صورت گیرد:

- کاهش مخاطرات احتمالی در هنگام وقوع زلزله و پس از آن
- حفاظت و تامین جان افراد در هنگام وقوع زلزله و پس از آن
- تصرف و استقرار در ساختمان بهمنظور بهره‌برداری از آن، پس از وقوع زلزله
- بدن‌های هادی تجهیزات SELV مانند چراغهای معاينه در صورتی که از سیستم مجبور استفاده شود.

دستگاه‌ها و تجهیزات برقی مورد استفاده در مناطق زلزله‌خیز باید به‌گونه‌ای طراحی، ساخته و سوار شده باشد که در برابر تکان‌های ناشی از زلزله مقاوم باشد. دستگاه‌ها و تجهیزات نصب ثابت مانند موتور-ژنراتور، تابلوهای اصلی، نیم اصلی و فرعی، ترانسفورماتورها و مانند آن باید به‌طور کامل در یک طرف درز انبساط ساختمان استقرار

یابد. در مواردی که لوله‌های برق از درز انبساط ساختمان عبور می‌نماید، باید با استفاده از لوله‌های قابل انعطافی که بتواند در هر دو جهت عمودی به اندازه طول کامل درز زلزله و انبساط جابجا شود، محافظت گردد.

### ۳-۲-۳ مقاومسازی اجزای غیر سازه‌ای ( TASISAT BERQI ) با اهداف زیر صورت می‌گیرد:

(الف) پیش‌گیری از سقوط، برخورد، خرابی و خسارت در دستگاه‌ها و سیستم‌های تاسیسات برقی فشار متوسط، فشار ضعیف و جریان ضعیف، و مقاومسازی آن‌ها در موارد زیر:

- |                                                      |                                    |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|
| - کلیدهای قطع<br>(Disconnect Switches)               | - ترانسفورماتورهای برق             |
| - مرکز کنترل                                         | - تجهیزات پست برق                  |
| - دستگاه‌های الکتریکی پزشکی                          | - ژنراتور و نیروگاه برق اضطراری    |
| - تابلوهای توزیع اصلی و فرعی عادی و اضطراری          | - سیستم‌های صوتی و تصویری          |
| - کانال‌ها، لوله‌کشی‌ها و مجاری سیم‌کشی و اعلام حریق | - تجهیزات برقی و مخابراتی کابل‌کشی |
| - سیستم‌های تلفن و اینترکام                          | - سینی‌های کابل                    |
| - سیستم تشخیص، هشدار و اعلام حریق                    | - تجهیزات و لوازم شبکه             |
| - سیستم مادر ساعت                                    | - چراغ‌های نصب ثابت و آویز         |
| - سیستم فراخوان پرستار                               | - کلیدهای تبدیل خودکار             |

در طراحی و اجرای تاسیسات برقی، اجزای مندرج در بند ۳-۲-۳ و بویژه تجهیزات و دستگاه‌های ثابت و متحرک مورد استفاده در بخش توان بخشی قلب مانند تابلوهای نیم‌اصلی و فرعی توزیع برق، چراغ‌های روشنایی عمومی و موضعی، کنسول‌ها و ساعتها، و همچنین تابلوهای لیزری و دستگاه‌های مانیتورها، کامپیووتر و غیره، باید یک به یک مورد مطالعه قرار گیرد و برای مقاومسازی هر یک راه حل مناسب انتخاب شود و محاسبات سازه‌ای صورت گیرد. مقاومسازی باید با استفاده از لوازم و تجهیزات ویژه‌ی این کار انجام شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: اینمنی

۲۸

۵-۲-۳ اجزای تاسیسات برقی باید در محل نصب و استقرار به گونه‌ای مهار شده باشد که زلزله موجب از کار افتادن سیستم‌ها، تصادم، حرکت ناخواسته، پرتاپ شدن، قطعی مدارها و شبکه‌ها نشود.

۶-۲-۳ اتصال هر یک از اجزای تاسیسات برقی به سازه ساختمان باید بر اساس ضوابط مندرج در استانداردها و دستورالعمل‌های معتبر انجام شود.

۷-۲-۳ برای افزایش حاشیه اینمنی و کاهش خطر و تامین تصرف و استقرار بعدی در ساختمان و مقاومسازی اجزای غیر سازه‌ای، تاسیسات برقی باید طبق دستورالعمل‌های منتشره از جانب مراجع معتبر فنی از جمله مدارک زیر طراحی و اجرا شود.

- مقاومسازی اجزای غیر سازه‌ای ساختمان برابر استاندارد FEMA 356/11

"ضوابط آژانس فدرال مدیریت بحران"

- دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود - فصل نهم : بهسازی

اجزای غیر سازه‌ای - ۱۳۸۱

- فصل ۱۹ از کتاب بزرگ‌نیا - ۲۰۰۴

Seismic Analysis and Design  
Non Structural Elements

- حفاظت و نصب چراغ‌ها در برابر زلزله

UL 1508 Laminar- Lighting Fixtures and Supports

- الزامات نگهداری اجزای غیرسازه‌ای در برابر زلزله  
Requirements for Non-Structural Component (Section 13081)

## ۳-۳ آتش و دود

در طراحی و اجرای تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب باید پیش‌بینی‌های لازم برای حفاظت در برابر آتش و دود به شرح زیر بعمل آید.

### ۱-۳-۳ حفاظت در برابر آتش

برای حفاظت در برابر آتش در ساختمان بیمارستان و از جمله در بخش توان بخشی قلب، باید یک سیستم تشخیص، هشدار و اعلام حریق خودکار متناسب با مورد مصرف طراحی و اجرا شود.



استاندارد طراحی واجرا ۱-۱-۳-۳

برنامه ریزی، طراحی، نصب و نگهداری سیستم تشخیص، هشدار و اعلام حریق باید برابر نشریه شماره ۶۲۲ یا یکی از استانداردهای معتبر و شناخته شده جهانی همچون BS 5839 همراه با ۸۲ HTM انجام شود.

(الف) سیستم BMS برای تشخیص، هشدار و اعلام حریق می‌تواند برنامه ریزی شود.

۲-۱-۳-۳ منطقه‌بندی و محصور نمودن آتش Fire Zoning and Compartmentation

بر اساس ضوابط منطقه‌بندی شامل سهولت شناسایی منطقه‌آتش و دسترسی سریع به آن، جلوگیری از سرایت آتش به نقاط دیگر، تدارک کمک‌های لازم، شروع به تخلیه اضطراری سریع بیمارانی که روی صندلی چرخدار یا برانکار می‌باشند، و اطلاع‌رسانی بهموقع به مسئولین آتش‌نشانی، بخش توان بخشی قلب باید با توجه به موارد زیر منطقه‌بندی شود:

الف) ضوابط کلی

- در فضاهای دسترسی بیمار، مناطق تشخیص حریق (Detection Zones) باید، با مناطق اعلام حریق (Alarm Zones) منطبق باشد.
- در مناطق غیر دسترسی بیمار منطقه‌های اعلام حریق ممکن است از بیش از یک منطقه تشخیص حریق تشکیل شود.
- بخش‌های مخاطره‌آمیز باید دارای منطقه تشخیص یا اعلام حریق جداگانه باشد.
- فاصله دسترسی یعنی مسافتی که باید برای مشاهده نقطه حریق طی شود باید از ۳۰ متر متتجاوز باشد.
- در سیستم اعلام حریق متعارف (Conventional) هر منطقه یک زون (Zone) تلقی می‌شود و در سیستم اعلام حریق آدرس‌پذیر (Addressable) حداقل در ورود و خروج مدار (loop) به آن منطقه، باید از ایزولاتور استفاده شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: ایمنی

۳۰

#### (ب) منطقه‌بندی آتش

بخش توان بخشی قلب یک منطقه آتش محسوب می‌شود.

اتاق هوارسان ، یک منطقه آتش محسوب می‌شود.

اتاق برق ، یک منطقه آتش محسوب می‌شود.

کافه تریا، یک منطقه آتش در نظر گرفته می‌شود.

اتاق کپسول های گازهای طبی، یک منطقه آتش محسوب می‌شود.

#### ۳-۱-۳-۳ هم‌قفلی سیستم‌ها (Interlock Systems)

سیستم‌های زیر باید با سیستم اعلام حریق با استفاده از سیستم هم‌قفلی کنترل شود:

#### (الف) سیستم هوارسانی

به هنگام آتش‌سوزی در هر منطقه ، فشار هوای آن منطقه نسبت به منطقه‌ی مجاور آن باید منفی باشد تا حریق از طریق هوا به مناطق مجاور سرایت نکند. تأمین سیستم هم‌قفلی لازم در سیستم کنترل و فرمان سیستم‌های هوارسانی و تخلیه هوا باید با این هدف انجام گرفته و سیستم کنترل و فرمان با منطقه‌بندی آتش، مطابقت داشته باشد.

#### (ب) در ورودی بخش

قفل الکترونیکی در ورودی بخش و در فرار باید به سیستم اعلام حریق اینترلاک شود به گونه‌ای که در صورت بروز حریق، در به صورت خودکار باز شده و هم‌چنان باز باقی بماند.

(پ) در سیستم BMS کنترل‌ها و باز شدن درهای ورودی و فرار برنامه ریزی می‌شود.

#### ۴-۱-۳-۳ خاموش کردن آتش

کنترل حریق در بخش توان بخشی قلب و فضاهای مرتبط با آن به شرح زیر خواهد بود:



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل سوم: ایمنی

۳۱

#### (الف) آتش‌سوزی ناشی از دستگاه‌ها، سیم‌ها و کابل‌های برق

برای خاموش کردن آتش ناشی از دستگاه‌ها و اتصالی سیم‌ها و کابل‌های برق در فضاهای نمونه زیر باید از کپسول‌های دیواری قابل حمل استاندارد زیر که در فواصل کم روی دیوار نصب می‌شود استفاده گردد.

- سالن حرکت درمانی
- اتاق معاینه بیمار
- اتاق برق
- انبار تجهیزات
- آبدارخانه

NFPA 10: Standard for Portable Fire Extinguishers

BS 5306 : Fire Extinguishing Installations and Equipment on premises, Part 3 : code of for selection, Installation and Maintenance of Portable Fire Extinguishes.

#### (ب) آتش‌سوزی ناشی از مواد کاغذی، پارچه‌ای و زباله

برای خاموش کردن آتش در سایر فضاهای بخش مانند اتاق های رختکن، کلاس آموزش بیماران، دفاتر مختلف و غیره باید از شبکه‌های لوله‌های آماده و حلقه شیلنگ‌های آتش‌نشانی (جعبه‌های آتش‌نشانی با شیر و شیلنگ)، برابر یکی از استانداردهای معتبر مانند استاندارد زیر استفاده شود:

NFPA 14: Standard for the Installation of Standpipe and Hose System.

BS 5306 : Fire Extinguishing Installations and Equipment on premises, Part 1 : Hydrant systems, Hose Reels and Foam Inlets

(پ) تجهیزات خاموش‌کننده هر منطقه باید در داخل همان منطقه نصب شود. در صورتی که از خاموش‌کننده‌های خودکار استفاده شود تامین اینترلاک و کنترل و فرمان لازم با سیستم اعلام حریق همان منطقه الزامی است. همچنین ممکن است در این گونه فضاهای از شبکه آبپاش برابر یکی از استانداردهای زیر استفاده شود:

NFPA 13: Standard for the Installation of Sprinkler System.

BS 5306, Part 2 : Specification for Sprinkle Systems.



۵-۱-۳-۳ در فضاهای گردشی، راهروها و راه پله‌ها، آشکارسازهای دودی از نوع اوپتیکال (Optical-type Smoke Detectors) ممکن است مورد استفاده قرار گیرد و در سایر سطوح از آشکارسازهای دارای محفظه یونیزه (Ionization Chamber Detectors) ممکن است استفاده شود انتخاب نوع آشکارسازها باید بر مبنای بازدهی کشف حریق و احتراز از هشدار بی‌مورد صورت گیرد.

۶-۱-۳-۳ در مواردی که در بخش توان بخشی قلب، حفاظت توسط آشکار سازهای خودکار ضرورت دارد، عموماً استفاده از آشکارسازهای دودی نقطه‌ای باید مورد توجه قرار گیرد. در آشپزخانه‌ها، آبدارخانه‌ها و موارد مشابه که این گونه آشکار سازها ممکن است باعث هشدار بی‌مورد شود باید از آشکارسازهای حرارتی نقطه‌ای استفاده شود.

۷-۱-۳-۳ در هنگام آتش‌سوزی گستردگی، احتمالی قطع برق عادی (نرمال) و اضطرای وجود دارد. در این گونه موارد سیستم روشنایی ایمنی با چراغ‌های مخصوص و دارای باتری و شارژر مربوط، تامین روشنایی ایمنی و تعیین مسیرهای خروج را بعهده می‌گیرد.

### ۲-۳-۳ حفاظت در برابر دود

۱-۲-۳-۳ نظر به اینکه در هنگام آتش‌سوزی، بیشتر تلفات جانی ناشی از خفگی بر اثر تراکم دود است، بنابراین در بخش توان بخشی قلب، لازم است در طراحی سیستم تشخیص، هشدار و اعلام حریق، هم‌آهنگ با سیستم تاسیسات مکانیکی، پیش‌بینی‌های لازم در زمینه‌های زیر بعمل آید:

الف) تخلیه دود از منطقه آتش

ب) پاک نگاه داشتن مسیرهای فرار از دود به هنگام آتش‌سوزی

پ) جلوگیری از سرایت دود به فضاهای مجاور منطقه‌ی آتش



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل سوم: ایمنی

۳۳

#### ۲-۲-۳-۳ سیستم تخلیه طبیعی دود (Passive Smoke Control)

در مواردی که آتشسوزی در بخش توان بخشی قلب رخ دهد، در اتاق‌ها و فضاهایی که پنجره‌های آن‌ها معمولاً به بیرون باز می‌شود مانند فضاهای اداری و پشتیبانی، به‌منظور جلوگیری از سرایت دود به مناطق مجاور آن‌ها، باید با استفاده از پنجره‌های اتاق‌ها دود به خارج از ساختمان تخلیه شود. برای تخلیه دود سطح بازشو پنجره‌ها باید دست‌کم برابر با چهار درصد سطح اتاق باشد.

#### ۳-۲-۳-۲ سیستم تخلیه مکانیکی دود (Active Smoke Control)

در مواردی که هوارسانی به فضاهای بخش توان بخشی قلب به صورت مکانیکی انجام می‌شود، باید پس از مشخص شدن محل آتشسوزی از طریق آشکارسازهای سیستم تشخیص و اعلام حریق (آشکارسازهای نصب شده بر روی کانال برگشت‌هوا) فرمان‌های لازم از طریق تابلو اعلام‌حریق به کمک رله‌های کمکی در سیستم اعلام‌حریق متعارف (Conventional ) و اینترفیس (Interface) در سیستم اعلام‌حریق آدرس‌پذیر (Addressable) ، برای توقف کار بادزن دستگاه هوارسان، بستن دمپرهای دود روی کانال رفت‌هوا، و ادامه کار دستگاه بادزن تخلیه دود، به‌منظور منفی نگاه داشتن فشار‌هوا در محل آتشسوزی و تخلیه دود به خارج ، صادر شود. در این‌گونه موارد باید هم‌قفلی‌های لازم بین دستگاه‌های فوق و سیستم اعلام‌حریق پیش‌بینی گردد و سیستم کنترل و فرمان تخلیه دود با شرایط مورد نیاز مدارها، وسایل کنترل، قطع و وصل و غیره هماهنگ شود.

(الف) کلیه کنترل‌ها می‌توانند در سیستم BMS برنامه ریزی شود.

#### ۴-۳ خطرهای فیزیکی

مخاطرات فیزیکی که ممکن است بر اثر نحوه‌ی نصب و استقرار تاسیسات برقی در بخش توان بخشی قلب به وجود آید به شرح زیر است:

۱-۴-۳ دستگاه‌های مورد استفاده در اتاق‌های بخش توان بخشی قلب باید به‌گونه‌ای استقرار یابد که کابل‌های اتصال آن‌ها در مسیرهای رفت و آمد قرار نگیرند و فضای کافی برای دسترسی



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

فصل سوم: ایمنی

۳۴

متناسب با دستگاه مورد مصرف پیش‌بینی و در نظر گرفته شود. پریزهای برق اختصاصی این نوع دستگاهها باید دارای مدار مستقل و حفاظت لازم بوده و در محلی نصب شود که دارای کمترین فاصله از دستگاه مورد نظر باشد.

تابلوهای برق و در برخی موارد رکهای دیواری سیستم‌های جریان ضعیف باید دارای فضای کافی برای دسترسی باشد. ۲-۴-۳

### ۵-۳ گازهای طبی

در بخش توان بخشی قلب سالن‌های حرکت درمانی مجهز به خروجی گازهای طبی خواهد بود. ۱-۵-۳

برای بخش توان بخشی قلب پیش‌بینی جعبه شیرها و لوازم اندازه گیری (Valves Gage Box) و تابلوی اعلام خطر (Alarm Panel) برای نشان دادن شرایط، اعلام خطر و قطع و وصل گازهای طبی الزامی است. این تابلو که در ورودی لوله‌های گاز از شبکه مرکزی توزیع بیمارستان به این بخش نصب می‌شود باید در محلی قرار گیرد که از اتاق منشی بخش قابل مشاهده باشد. تابلو اعلام خطر می‌تواند از طریق تابلو کنترل و تعذیه مرکز گازهای طبی و یا از طریق تابلو برق اضطراری بخش تغذیه شود. شرایط تغذیه، اعلام خطر و غیره توسط سازندگان مرکز و شبکه توزیع گازهای طبی تعیین می‌گردد. ۲-۵-۳

### ۶-۳ گاز سوخت

گاز سوخت به صورت گاز طبیعی با استفاده از شبکه گاز شهری یا گاز مایع در موارد زیر ممکن است مورد استفاده قرار گیرد:

- کافه تریا

- آبدارخانه در اتاق استراحت کارکنان

خطر نشت کاز در مسیر لوله کشی و در دستگاه‌های گاز سود برای کارکنان و بیماران باید

مورد توجه قرار گیرد. (به بند ۲-۶-۳ نگاه کنید)



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

#### فصل سوم: ایمنی

۳۵

۱-۶-۳ به منظور پرهیز از لوله کشی گاز سوخت و خطرات احتمالی آن توصیه می شود که برای موارد حرارتی در فضاهای بالا از گرم کن های برقی استفاده شود. در این صورت به دلیل مصرف برق در حد چند کیلو وات، لازم است مدار تغذیه این گونه دستگاه ها از نوع مستقل و ظرفیت مدار و حفاظت آن متناسب با مقدار مصرف انتخاب شود.

۲-۶-۳ در مواردی که از شبکه گاز شهری استفاده می شود و طراحی با پیش بینی لوله کشی گاز شهری صورت می گیرد، نکات ایمنی زیر باید رعایت شود:

۱-۲-۶-۳ برای تشخیص نشت گاز در آبدارخانه یا کافه تریا که ممکن است بر اثر باز بودن شیر گاز اجاق و یا نشت آن به دلایل دیگر صورت گیرد، باید از آشکارساز (Detector) مخصوص گاز سوخت، استفاده شود. این آشکارساز در صورت استفاده از گاز طبیعی باید روی دیوار و در محدوده اجاق گاز و حدود ۴۰ سانتی متر مانده به سقف نصب گردد و در صورت استفاده از گاز مایع، باید در روی دیوار و در محدوده اجاق گاز و حدود ۴۰ سانتی متر بالاتر از کف نصب شود.

۲-۲-۶-۳ آشکارساز نشت گاز سوخت، در صورت نشت گاز، اعلام خطر می کند و در صورتی که شیر برقی در مسیر لوله کشی گاز پیش بینی شده باشد آن را می بندد.

۳-۲-۶-۳ آشکارساز نشت گاز سوخت، ممکن است از نوع تکی و مستقل برای تشخیص نشت و اعلام خطر باشد. در این صورت باید تغذیه برق اضطراری در حد چند ده ولت-آمپر، برای آن پیش بینی شود.

۴-۲-۶-۳ آشکارساز نشت گاز سوخت ممکن است از نوعی باشد که بتوان آن را در مدار سیستم اعلام حریق قرار داد. در این حالت از طریق مرکز اعلام حریق، اعلام خطر خواهد نمود. در این صورت آشکارساز نشت گاز سوخت باید از طریق مرکز اعلام حریق و یا از طریق اینترفیس مخصوص، تغذیه شود.

۵-۲-۶-۳ بین آشکارساز نشت گاز سوخت و شیر برقی گاز سوخت باید ارتباط مدار کنترل پیش بینی شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۳۶

#### ۴ سیستم‌های تاسیسات برقی

سیستم‌های تاسیسات برقی فشار ضعیف و جریان ضعیف مورد استفاده در بخش توان بخشی قلب شامل موارد زیر است:

- سیستم روشنایی
- سیستم پریزهای مصارف عمومی و اختصاصی برق
- تغذیه برق تاسیسات مکانیکی
- تابلوهای نیمه‌اصلی و فرعی توزیع نیروی برق
- سیستم تلفن
- سیستم‌های فراخوان پرستار و اینترکام
- سیستم تشخیص و اعلام حریق
- سیستم کامپیوتر
- سیستم ساعت
- سیستم صوتی
- سیستم‌های تصویری و کنفرانس
- همبندی هم پتانسیل
- تغذیه تجهیزات

#### ۱-۴ سیستم روشنایی

#### ۱-۱-۴ دامنه شمول

سیستم روشنایی مورد بررسی در این مبحث صرفاً شامل تامین روشنایی مصنوعی است و استفاده از نور طبیعی روز و تامین روشنایی مکمل طبیعی در محدوده کار رشته معماری خواهد بود. بدیهی است که استفاده از پنجره‌ها و رویت مناظر خارج از ساختمان، علاوه بر کاهش بستگی به روشنایی الکتریکی و صرفه‌جویی در مصرف انرژی، باعث جهت‌یابی بهتر بیماران و آگاهی از شرایط زمانی، تقویت روحیه و کاهش تنش روانی در محیط بیمارستان می‌گردد. (در بخش توان بخشی قلب استفاده از نور روز اغلب برای فضاهایی مانند سالن



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۳۷

های حرکت درمانی، اتاق تراپیست‌ها، ورودی و انتظار، کافه تریا، دفتر پرستاران، دفتر مسئول بخش، استراحت کارکنان و غیره مطرح خواهد بود.

#### ۲-۱-۴ مبانی طراحی سیستم روشنایی

مبانی طراحی سیستم روشنایی در اتاق‌ها و فضاهای مختلف بخش توان بخشی قلب در جدول‌های پیوست یک این راهنمای ارایه شده است، که ممکن است به عنوان راهنمای طراحی سیستم روشنایی در این بخش استفاده شود. استانداردها و عوامل موثر در تعیین مبانی نامبرده به شرح زیر است:

#### ۱-۲-۱-۴ استاندارد شدت روشنایی Light Intensity

استانداردهای مورد استفاده برای تعیین شدت روشنایی لازم برای اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب شامل منابع و مراجع زیر است.

(الف) مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان – "طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها"

(ب) استاندارد شماره ۱۹۳۷-۱ سازمان ملی استاندارد "آیین‌نامه تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها"

(پ) کتاب دستی انجمن مهندسی روشنایی ساختمان

(ت) DIN 5035-1988, PART 3

(ث) CIBSE Lighting Guide: Hospital and Health Care Buildings

(ج) Electrical Design Manual, Department of Veterans Affairs

(چ) نشریه شماره ۶۵۴ با عنوان "مبانی و ضوابط طراحی روشنایی و مهندسی روشنایی" (برای توضیح بیشتر به فصل چهارم از نشریه ۱۱۰-۱ "تجدید نظر دوم" نگاه کنید)

## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۳۸

#### ۲-۲-۱-۴ روشنایی اضطراری

چگونگی تامین روشنایی اضطراری و درجه آن برای فضاهای و اتاق‌های بخش توان بخشی قلب بر حسب میزان روشنایی لازم متفاوت است. منظور از درجه اضطراری، عبارت است از مقدار روشنایی که چراغ‌های تامین‌کننده آن از برق اضطراری تعذیب می‌شود. این درجه‌بندی به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده است و تقسیم‌بندی آن برای هر یک از فضاهای و اتاق‌های بخش مزبور در جدول‌های پیوست شماره یک این راهنمای داده شده است.

#### جدول درجه‌بندی میزان تامین روشنایی از برق عادی و اضطراری

درجه اضطراری <i>Grade</i>	تامین روشنایی عمومی از تابلوهای برق عادی و اضطراری
A	۱۰۰٪ روشنایی عمومی از برق اضطراری
B	۳۰٪ تا ۵۰٪ روشنایی عمومی از برق اضطراری
C	۱۰٪ روشنایی عمومی از برق عادی
D	در اختیار طراح (تعریف نشده)

#### ۳-۲-۱-۴ انواع سیستم‌های کنترل روشنایی

چگونگی کنترل و قطع و وصل سیستم روشنایی در اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب، با توجه به شرایط کاربری و اهدافی که در طراحی سیستم روشنایی مطرح است، انتخاب می‌شود. این‌گونه کنترل‌ها به شرح جدول زیر قابل طبقه‌بندی است.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۳۹

#### جدول انواع سیستم‌های کنترل روشنایی

روش یا سیستم کنترل روشنایی	شرح سیستم کنترل قطع و وصل
عادی یا یک مرحله‌ای (Normal) N	قطع و وصل و کنترل روشنایی با کلیدهای یک پل، دوپل، تبدیل، صلیبی، یا استفاده از کنتاکتور با شستی‌های قطع و وصل، رله‌های ضربه‌ای و مانند آن
انتخابی یا چند مرحله‌ای (Selective) S	قطع و وصل و کنترل روشنایی با توجه به شرایط و تقسیم چند مرحله‌ای مانند درصد اشغال یا کارکرد اتاق و یا نیاز به شدت روشنایی متفاوت
متغیر (Variable) V	قطع و وصل و کنترل روشنایی با توجه به شدت روشنایی مورد نیاز، عموماً با استفاده از کم سوگر "Dimmer" (قابل استفاده در فضاهای دارای مانیتور و اتاق آموزش بیماران)
سیستم مدیریت ساختمان (Building Management System) BMS	قطع و وصل و کنترل روشنایی به منظور صرفه‌جویی در انرژی توسط سیستم‌های کنترل خودکار برنامه‌ریزی شده الکترونیکی (قابل استفاده در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تخت با تأکید بر تخصص قلب)

#### روشنایی سالن حرکت درمانی و اتاق معاينه بیمار

۳-۱-۴

طراحی و اجرای سیستم روشنایی در سالن حرکت درمانی و اتاق معاينه بیمار باید با توجه به موارد زیر صورت گیرد:

**(الف)** در سالن حرکت درمانی دستگاه مانیتورینگ تله متري (Telemetry Monitoring) علائم الکتروکاردیوگرافی قلب بیماران در حال تمرين را از طریق بی سیم به مانیتور مرکزی در ایستگاه کنترل منتقل نموده و منحنی آن را نمایش می دهد. همچنین در اتاق معاينه بیمار نیز با استفاده از دستگاه الکتروکاردیوگرافی ممکن است منحنی قلبی بیمار بروی مانیتور کنترل شود. در طراحی روشنایی این گونه موارد، به منظور حذف خیرگی و انعکاس های آینه ای که باعث درخشنندگی صفحه مانیتور و اختلال در مشاهده و بررسی



نتایج می شود، باید علاوه بر انتخاب چراغ مناسب و استقرار مانیتور به گونه ای که در برابر نور مستقیم چراغ ها قرار نگیرد، روشنایی چراغ ها قابل تنظیم بوه و با استفاده از کم سوگر یا دیگر امکانات مناسب ( مانند روش کنترل انتخابی S ) کنترل شود. شدت روشنایی مناسب برای ایستگاه های کاری این گونه دستگاه ها به شرح زیر توصیه شده است:

- ایستگاه های کاری بررسی تصاویر تشخیصی (CT/MR/NM) ۱۵ تا ۶۰ لوکس
- ایستگاه های کاری بررسی تصاویر تشخیصی (X-Ray) ۲ تا ۱۰ لوکس

برای اطلاعات بیشتر در زمینه ضوابط طراحی روشنایی ایستگاه های کاری دارای مانیتور به استاندارد زیر رجوع شود:

### CIBSE Lighting Guide LG3 The Visual Environment for Display Screen

- ب) روشنایی عمومی در سالن حرکت درمانی ۲۰۰ لوکس و روشنایی موضعی برای تخت معاینه بیمار ۱۵۰۰ لوکس باید در نظر گرفته شود.
- پ) در طراحی روشنایی عمومی و موضعی سالن حرکت درمانی به منظور مشاهده رنگ واقعی چهره بیماران، سیستم روشنایی باید از خاصیت رنگ نموداری خوب برخوردار باشد.
- ت) به طور کلی، حرارت رنگ چراغ های عمومی و موضعی باید بین ۳۵۰۰ تا ۶۷۰۰ درجه کلوین باشد، در مواردی که انتخاب چراغ های عمومی مورد نیاز میسر نباشد باید مخلوطی از نور سفید و زرد استفاده شود.
- ث) چراغ معاینه بیمار باید از نوع هالوژن بوده و پایه آن به کنسول پشت تخت یا به سقف اتصال داده شود. اتصال به سقف ارجح خواهد بود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۱

(ج) حرارت رنگ چراغ معاينه باید به گونه ای انتخاب شود که رنگ بافت های بدن را به خوبی نشان دهد.

(ج) در طراحی سیستم روشنایی سالن حرکت درمانی و اتاق معاينه بیمار، باید به نکات مندرج در بند ۹-۲ "تداخل امواج الکترومغناطیسی" توجه شود.

#### ۴-۱-۴ تامین برق سیستم روشنایی

۱-۴-۱-۴ تغذیه برق سیستم روشنایی در اتاق ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب باید از تابلوهای نیروی برق عادی و اضطراری بخش مزبور تامین شود.

۲-۴-۱-۴ تغذیه نیروی برق برای کلیه چراغ های روشنایی عمومی و موضعی در سالن حرکت درمانی از تابلوی برق اضطراری خواهد بود. همچنین تغذیه روشنایی سرویس های بهداشتی و رختکن و دوش بیماران نیز باید از تابلوی برق اضطراری تامین شود.

۳-۴-۱-۴ روشنایی ایمنی باید در راهرو و راه های خروجی با علامت "خروج" و برای پله فرار با علامت "خروج اضطراری" پیش بینی شود. تغذیه روشنایی ایمنی باید از برق اضطراری تامین شود. این نوع چراغ ها باید دارای باتری قابل شارژ و مجهز به باتری شارژر بوده و حداقل بتواند برای مدت دو ساعت در موقع قطع کامل برق اضطراری، نیروی لازم برای روشن نگهداشت را تامین کند.

۴-۴-۱-۴ تغذیه چراغ مخصوص معاينه بیمار و همچنین نمایشگر فیلم رادیولوژی در اتاق معاينه بیمار از برق اضطراری خواهد بود.

۵-۴-۱-۴ تقسیم بندی تغذیه سیستم روشنایی از برق عادی و برق اضطراری، با توجه به اهمیت و کاربری اتاق یا فضا انجام می شود. این تقسیم بندی و تعیین درجه اضطراری برای هر یک از اتاق ها و یا فضاهای بخش توان بخشی قلب در جدول های ۱۳-۱ تا ۱۳-۲۰ درج شده است.



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۲

#### ۲-۴ سیستم پریزهای مصارف عمومی و اختصاصی برق

پریزهای مورد استفاده در بخش توان بخشی قلب شامل پریزهای عمومی و اختصاصی به شرح زیر خواهد بود:

#### ۱-۲-۴ پریزهای مصارف عمومی

برای تغذیه برق دستگاه‌ها و تجهیزات سیار برقی مانند چراغ‌های معاينه سیار و چراغ‌های رومیزی، تلویزیون، ماشین‌های حساب و تحریر، جارو برقی و غیره باید از پریزهای مصارف عمومی استفاده شود. این گونه پریزها باید از نوع یک فاز و نول، با اتصال زمین، ۲۲۰ ولت و ۱۶ آمپر باشد.

#### ۲-۲-۴ پریزهای مصارف اختصاصی برق

پریزهای اختصاصی برای تغذیه دستگاه‌ها و تجهیزات معین که به صورت ثابت در اتاق‌ها یا روی میز کار، نصب یا مستقر می‌گردد باید در نظر گرفته شود. پریزهای مورد استفاده برای دستگاه‌های ترد میل، مانیتورینگ مرکزی، رادیولوژی سیار و یا تجهیزات مشابه، که اختصاصاً برای تغذیه آن دستگاه‌ها پیش‌بینی می‌شود در زمرة پریزهای اختصاصی محسوب می‌شود.

۳-۲-۴ پریزهای عمومی و اختصاصی، از برق عادی و یا از برق اضطراری تغذیه می‌شود. تقسیم بندي این تغذیه را حساسیت دستگاه‌ها و یا تجهیزات تعیین می‌کند. دستگاه‌ها و یا تجهیزاتی از قبیل الکتروکاردیوگرافی، ترد میل، دیفیبریلاتور، یخچال دارو، ونتیلاتور تنفسی، سیستم مانیتورینگ تله متري، که در صورت قطع برق عادی، مدار تغذیه آن‌ها باید برقرار باشد از برق اضطراری تغذیه می‌شود.

۴-۲-۴ در هر یک از دو قسمت سالن حرکت درمانی در کنار خروجی گازهای طبی باید حداقل ۸ پریز برق دوبله با اتصال به برق اضطراری پیش‌بینی شود و با توجه به این‌که در



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۳

این گونه فضاهای باید امکان تجدید حیات قلبی/تنفسی نیز پیش بینی شود، باید حداقل هر دو پریز به وسیله یک مدار مستقل حفاظت شود.

پریزهای تغذیه دستگاه هایی که در سالن حرکت درمانی مورد استفاده قرار می گیرد ۵-۲-۴  
باید در نزدیکی دستگاه با توجه به موقعیت و شرایط استقرار، روی دیوار و یا بصورت کفی نصب شود.

برای کانترهای سرد و گرم در کافه تریا (در صورت وجود) و همچنین در صورت استفاده ۶-۲-۴  
از اجاق برقی در آبدارخانه، پریز برق اختصاصی برای تغذیه آن ها و مناسب با قدرت مورد نیاز در هر مورد باید در نظر گرفته شود. این پریزها دارای مدار مستقل خواهند بود.

پریزهای برق تغذیه کامپیوتر و دستگاه های دیجیتالی در اتاق های بخش توان بخشی ۷-۲-۴  
قلب مانند سالن حرکت درمانی، اتاق معايیه بیمار، دفاتر اداری و غیره باید از طریق سیستم برق بدون وقفه (UPS) و متصل به برق اضطراری تغذیه شود.

تقسیم بندی و نیاز فضاهای اتاق های بخش توان بخشی قلب به پریزهای عمومی و ۸-۲-۴  
اختصاصی برق، تغذیه از برق عادی یا اضطراری، برق بدون وقفه و شرایط دیگر در جدولهای ۱۳-۱ تا ۱۳-۲۰ پیوست این راهنمای ارائه شده است.

#### ۳-۴ تغذیه تاسیسات مکانیکی

برنامه‌ریزی و پیش‌بینی تامین نیروی برق و تاسیسات برقی لازم برای اجزای تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع مورد استفاده برای خنک کردن و گرم کردن و کنترل هوای اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب، باید توسط طراح تاسیسات برق، انجام شده و هم‌آهنگی‌های لازم در این موارد به شرح زیر بعمل آید:

تغذیه سیستم و اجزای تاسیسات مکانیکی، از برق عادی و یا اضطراری باید بر اساس ۱-۳-۴  
شرایط پیش‌بینی شده در طرح تاسیسات مکانیکی صورت گیرد. در بخش توان بخشی قلب با توجه به این که در سالن‌های حرکت درمانی کنترل شرایط هوا از نوع هوارسانی بوده و سیستم تاسیسات مکانیکی باید بی‌وقفه کار کند، تغذیه الکتریکی آن باید از برق

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴

اضطراری تامین شده و بهمنظور صرفه‌جویی در مصرف انرژی در ساعتی از شبانه روز که این سالن ها فعال نیستند شرایط هوای اتاق تغییر کند و مقدار مصرف انرژی کاهش یابد.

۲-۳-۴ تغذیه الکتریکی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع در سالن های حرکت درمانی، اتاق معاینه بیماران توصیه می شود که از برق اضطراری تامین شود.

۳-۳-۴ در مواردی که از فن کویل‌های سقفی یا زمینی با شیر کنترل یا بدون شیر کنترل همراه با ترمومتر و ترانسفورماتور تبدیل ولتاژ استفاده می‌شود مانند مواردی که فضاهای ممکن است پنجره‌های بازشو داشته باشد، باید مدارهای لازم برای تغذیه و کنترل پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.

۴-۳-۴ تغذیه دستگاه‌های هوارسان عمومی بخش، باید با در نظر گرفتن مدارهای مورد لزوم و اینترلاک‌های لازم بین سیستم تشخیص و اعلام‌حریق و دستگاه‌های مزبور پیش‌بینی شود.

### تابلوهای نیمه‌اصلی توزیع نیروی برق ۴

بهمنظور تغذیه تابلوهای فرعی بخش توان بخشی قلب باید دو دستگاه تابلوی نیمه‌اصلی توزیع نیروی برق از نوع ایستاده- یکی برای توزیع نیروی برق عادی و دیگری برای توزیع نیروی برق اضطراری- متناسب با تعداد و قدرت تابلوهای فرعی توزیع نیروی برق مورد نیاز، با ۲۵ درصد مدار اضافی به عنوان یدک، برای نصب در اتاق مخصوص برق در خارج از فضای این بخش، مشرف به راهروی عمومی بیمارستان پیش‌بینی و نصب شود. این اتاق باید دارای دیوارهای ضد آتش تا زیر سقف اصلی بوده و مجهز به سیستم تخلیه هوا و در ضد آتش با شبکه عبور هوا باشد.

### تابلوهای فرعی توزیع نیروی برق ۵

۱-۵-۴ برای بخش توان بخشی قلب باید حداقل دو دستگاه تابلوی توزیع نیروی برق از نوع دیواری توکار- یکی برای تامین نیروی برق عادی، و دیگری بهمنظور تامین نیروی برق اضطراری سیستم‌های روشنایی و پریزهای عمومی و اختصاصی برق- با تعداد لازم کلیدهای خودکار مینیاتوری و دیگر کلیدها و شستی‌های مورد لزوم، متناسب با تعداد

## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۵

مدارهای چراغ‌ها و پریزها و حداقل ۲۵ درصد مدار اضافی برای افزودن مدار و تغییرات و توسعه‌آینده، با کلید اصلی از نوع خودکار یا گردان با فیوز فشنگی بسته به احتیاج، پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.

تابلوهای برق نرمال و اضطراری بخش توان بخشی قلب باید در محل و موقعیتی در نظر گرفته شود که برای کارکنان و پرستاران قابل دسترسی سریع باشد. این گونه تابلوها باید دارای قاب (فریم) جداگانه بوده و دارای ارتفاع یکسان، و هر یک مجهر به کلیدهای قطع و وصل مجزا باشد.

اجزای تابلوهای برق عادی و اضطراری بخش توان بخشی قلب باید متناسب با شرایط و نیاز مدارها و با هدف تامین ایمنی، حفاظت و بهره‌برداری مناسب در نظر گرفته شود. این گونه اجزاء نباید قابل دسترسی افراد غیر مسئول باشد و تنها پس از باز شدن در و صفحه لوازم تابلو، قابل دسترسی گردند.

اجزای تابلو، مانند کلیدهای قطع و وصل فرعی، شستی‌ها و کلیدهای راهاندازی که به صورت روزمره مورد استفاده کارکنان و پرستاران قرار می‌گیرد باید بدون نیاز به بازگردان در تابلو قابل دسترسی باشد.

برای تابلوهای توزیع برق عادی و اضطراری بخش توان بخشی قلب موارد زیر باید توسط طراح تعیین و در دیاگرام تابلوی مربوط منعکس شود.

- تعداد فازها، نول و اتصال زمین (حفظی)
- فرکانس بر حسب هرتز (Hz)
- ولتاژ نامی (فاز به فاز و فاز به نول) شبکه توزیع
- بار متصل بر حسب کیلووات
- بار تقاضا بر حسب کیلووات
- ضریب توان
- سطح اتصال کوتاه در تابلو



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۶

۶-۵-۴ در طراحی و اجرای تابلوهای برق بخش توان بخشی قلب، به منظور رعایت پایداری، باید نکات مندرج در بند ۶-۲ با عنوان "پایداری کارکرد" و همچنین بند ۹-۲ با عنوان "تدالع امواج الکترومغناطیسی" که در فصل دوم این نشریه آمده است توجه شود.

#### ۶-۴ سیستم تلفن

به منظور تامین ارتباط‌های تلفنی داخلی و شهری در بخش توان بخشی قلب باید سیستم تلفن شامل پریزهای تلفن، مدارهای ارتباطی بین پریزهای تلفن و ترمینال تلفن برای هر یک از اتاق‌ها و فضاهای بخش به شرح زیر پیش‌بینی و در نظر گرفته شود:

۱-۶-۴ تامین ارتباط‌های تلفن داخلی و شهری بخش از طریق مرکز تلفن بیمارستان خواهد بود. برای مشخصات فنی عمومی و اجرایی مراکز تلفن به فصل دوم از نشریه ۱۱۰-۲ (تجددی نظر اول) نگاه کنید)

۲-۶-۴ برای بخش توان بخشی قلب باید حداقل یک ترمینال مستقل تلفن در نظر گرفته شود. سیستم لوله‌کشی تلفن و فاکس باید توسط لوله‌های جداگانه و یا با تقسیم‌بندی‌های متفاوت در کanal (Duct) اجرا شود. پریزهای تلفن در اولویت اول از طریق کابل تلفن و در اولویت دوم از طریق سیم تلفن به ترمینال بخش متصل می‌شود.

۳-۶-۴ تعداد زوج‌های ترمینال تلفن بخش باید بر اساس شماره خطوط تلفن داخلی و شهری آن تعیین شود. طراح باید تعدادی را برای توسعه آینده و رزرو (Spare)، در ترمینال تلفن در نظر بگیرد.

۴-۶-۴ شمار زوج‌های کابل تلفن در بخش توان بخشی قلب باید بر اساس شمار خطوط داخلی و شهری و در نظر گرفتن توسعه آینده تعیین شود.

۵-۶-۴ در سالن‌های حرکت درمانی باید سیستم لوله‌کشی و سیم‌کشی لازم برای نصب یک خط تلفن دیواری با روکش قابل استریل و یا قابل تعویض پیش‌بینی و در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۷

۶-۶-۴ در بخش توان بخشی قلب در اتاق‌ها و مکان‌های زیر باید سیستم لوله‌کشی و سیم‌کشی لازم برای نصب خط تلفن شهری پیش‌بینی و در نظر گرفته شود:

- اطلاعات، پذیرش و صندوق
- اتاق مسئول بخش
- اتاق منشی بخش
- اتاق مشاوره
- دفتر تراپیست‌ها
- دفتر پرستاران

۷-۶-۴ کلیه پریزهای بخش توان بخشی قلب از نوع توکار می‌باشد و ارتفاع نصب آن با توجه به کاربری اتاق‌ها و یا فضاهای تعیین می‌گردد. در فضاهای با کاربری عمومی و اداری این ارتفاع حدود ۳۰ تا ۴۰ سانتی‌متر بالای کف تمام شده و در فضاهایی که تلفن روی میز استقرار می‌یابد، این ارتفاع حدود ۱۱۰ یا ۱۲۰ سانتی‌متر از کف تمام شده می‌باشد. ارتفاع نصب پریزهای تلفن دیواری حدود ۱۵۰ سانتی‌متر از کف تمام شده باید در نظر گرفته شود.

۸-۶-۴ نیاز اتاق‌ها و فضاهای مختلف بخش توان بخشی قلب به تلفن‌های داخلی و خطوط مستقیم شهری در جدول‌های پیوست شماره‌ی یک این راهنما درج شده است.

### ۷-۴ سیستم‌های فرآخوان پرستار و اینترکام

۱-۷-۴ در بخش توان بخشی قلب، سیستم فرآخوان پرستار، برای برقراری ارتباط و حضور پرستاران به منظور کمک به بیماران قلبی و یا افراد تیم پرستاری و درمانی، در اتاق‌ها و فضاهای معین، باید در نظر گرفته شود.

۲-۷-۴ توصیه می‌شود که در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بیش از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تخت با تأکید بر تخصص قلب، سیستم فرآخوان پرستار با امکانات انتخاب کانال و پخش صدا، بصورت مستقیم یا غیر مستقیم، و قابلیت مکالمه دو طرفه (اینترکام) انتخاب شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۸

واحد فراخوان پرستار باید قابل جدا شدن از پلاگ مربوط بهمنظور شستشو و ضد عفونی باشد. ۳-۷-۴

اتاق ها و فضاهایی که باید مجهز به سیستم فراخوان پرستار و انترکام باشد شامل موارد زیر خواهد بود: ۴-۷-۴

(الف) در سالن حرکت درمانی، زنگ خطر و اینترکام دو طرفه برای موارد اورژانس با اتصال به اتاق پزشک باید در نظر گرفته شود.

(ب) دفتر تراپیست ها باید مجهز به سیتم اینترکام دو طرفه با سالن حرکت درمانی باشد.

(پ) دستشویی ها و توالت های بیماران باید مجهز به زنگ فراخوان پرستار باشد.

(ت) رختکن و دوش بیماران باید دارای زنگ فراخوان پرستار باشد.

(ث) اتاق معاینه بیمار باید دارای سیستم فراخوان پرستار با امکان مکالمه باشد.

(ج) کانتر پذیرش و صندوق باید مجهز به سیستم اینترکام با مرکز پذیرش اصلی بیمارستان، دفتر پرستاران، حسابداری و منشی بخش باشد.

در ورودی بخش توان بخشی قلب دارای قفل الکترونیکی با سیستم دیداری و شنیداری می‌باشد که توسط پذیرش بخش کنترل می‌شود. ۵-۷-۴

### سیستم تشخیص و اعلام حریق ۸-۴

برای حفاظت از جان افراد و اموال در برابر آتش‌سوزی و اعلام هشدار موقع هنگام در گرفتن آتش باید یک سیستم تشخیص و اعلام حریق در ساختمان بیمارستان و از جمله در بخش توان بخشی قلب پیش‌بینی و در نظر گرفته شود. این سیستم بهمنظور اعلام حریق، تعیین محل یا منطقه آتش باید طراحی و اجرا گردد. ۱-۸-۴



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۴۹

۲-۸-۴ هر یک از اجزای سیستم تشخیص و اعلام حریق شامل دتکتورها و شستی‌های دستی اعلام‌حریق وظیفه آشکارسازی و اعلام هشدار حریق را از طریق مرکز اعلام‌حریق بیمارستان بعهده دارد.

۳-۸-۴ در طراحی و اجرای سیستم اعلام‌حریق بخش توان بخشی قلب موارد مندرج در بند ۳-۳ با عنوان "آتش و دود" باید در نظر گرفته شده و رعایت شود.

۴-۸-۴ در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بیش از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تخت با تأکید بر تخصص قلب، سیستم تشخیص و اعلام‌حریق توصیه می‌شود از نوع آدرس پذیر آنالوگ یا آدرس پذیر چند حالته انتخاب شود.

۵-۸-۴ برنامه‌ریزی، طراحی، اجرا و نگهداری سیستم تشخیص و اعلام‌حریق بیمارستان باید برابر نشریه شماره ۶۲۲ با عنوان "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم‌های ردپایی و اعلام حریق ساختمان" یا یکی از استانداردهای معتبر و شناخته شده جهانی همچون استانداردهای زیر صورت گیرد:

BS5839 Fire Detection and Alarm System for Buildings.  
BS5445 Components of Automatic Fire Detection Systems  
BS7807 Code of Practice for Design, Installation and Servicing of Integrated Systems Incorporating Fire Detection and Alarm Systems  
EN54 Fire Detection and Fire Alarm Systems.  
NFPA 72E Automatic Fire Detectors.  
HTM82 Fire Code, Alarm and Detection Systems.

۶-۸-۴ در بخش توان بخشی قلب، استفاده از زنگ اعلام حریق مجاز نمی‌باشد، در این گونه موارد باید از چراغ چشمک زن مخصوص، قابل رویت از اتاق پرستاران و بازار (Buzzer) استفاده شود.

۷-۸-۴ پیش‌بینی شستی‌های اعلام‌حریق در بخش توان بخشی قلب بر اساس حداقل فاصله حرکت فرد تا در خروج اضطراری و پله فرار و منطبق بر منطقه بندی حریق، بر پایه



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۰

مقررات و استانداردهای مندرج در بند ۴-۸-۵ ضروری است. علاوه بر موارد فوق، باید در ایستگاه پرستاری و یا در نزدیکی آن شستی اعلام حریق پیش بینی گردد.

انتخاب آشکارسازهای اعلام حریق برای اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب، باید بر اساس نوع کاربری اتاق‌ها و فضاهای عمل کرد و حساسیت دکتور، صورت گیرد، نیاز اتاق‌ها و فضاهای بخش به دکتورهای اعلام حریق در جدول‌های ۱۳-۲۰ تا ۱۳-۲۰ پیوست شماره یک ارائه شده است.

### ۹-۴ سیستم کامپیوتر

نظر به توسعه روز افزون شبکه انتقال داده‌ها (Data) در بیمارستان، پیش‌بینی شبکه کامپیوتر در بخش توان بخشی قلب ضروری است و در طراحی و اجرای آن باید به نکات زیر توجه شود:

در اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب، ایستگاه‌های کاری (Workstations)، که عنوان حداقل نیاز به سیستم کامپیوتر باید در نظر گرفته شود به قرار زیر خواهد بود:

- اطلاعات، پذیرش و صندوق
- اتاق معاينه بیمار
- اتاق مسئول بخش
- اتاق سرپرستاران
- اتاق مشاوره
- اتاق تراپیست ها
- سالن حرکت درمانی
- کلاس آموزش بیماران
- اتاق منشی

۲-۹-۴ کامپیوترهای مستقر در ایستگاه‌های کاری باید به وسیله سیستم برق بدون وقفه (UPS) تغذیه شود. این گونه سیستم‌ها باید برابر ضوابط ارائه شده در نشریه شماره ۳۸۰ با عنوان



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۱

"راهنمای طراحی و اجرای سیستم‌های برق اضطراری و پشتیبان" طراحی و اجرا شود و در صورت لزوم ممکن است از نوع محلی انتخاب شود.

پریزهای مخصوص کامپیوتر در ایستگاه‌های کاری باید با توجه به محل استقرار کامپیوتر ۳-۹-۴ در نظر گرفته شود. محل پریزهای کامپیوتر و استقرار کامپیوتراها، باید به‌گونه‌ای تعیین شود که طول کابل رابط بین آن‌ها بیشتر از طول مجاز تعیین شده توسط استانداردها نباشد.

انتخاب توپولوژی و ساختار شبکه کامپیوتر هنگام طراحی، باید با آخرین و جدیدترین نوع آن شبکه، هم‌آهنگ باشد. در انتخاب توپولوژی و ساختار شبکه باید به‌طول مجاز کابل‌ها به‌گونه‌ای که در استانداردهای مربوط تعیین شده است، توجه شده و موارد زیر مدنظر قرار ۴-۹-۴ گیرد.

در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بالاتر از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب با تأکید بر تخصص قلب، نوع کابل مورد استفاده در شبکه‌های افقی و قائم به‌شرح زیر خواهد بود. ۵-۹-۴

کابل‌های مورد استفاده در شبکه افقی (Horizontal) با استفاده از کابل مسی چند زوج تابیده غیر‌شیلده (Unshielded Twisted Pair) با توجه به ابعاد عمومی بیمارستان جوابگوی نیاز می‌باشد و استفاده از آن به شرط رعایت حداقل فاصله افقی مجاز، توصیه ۱-۵-۹-۴ می‌شود.

کابل‌های مورد استفاده در شبکه قائم (Vertical) به‌عنوان "Backbone" با توجه به ابعاد عمومی بیمارستان و فاصله، سرعت و اجرای کابل‌کشی، می‌تواند کابل مسی چند زوج تابیده غیر‌شیلده و یا فیبر نوری انتخاب شود. ساختار شبکه قائم کامپیوتر می‌تواند از نوع ستاره (Star) و یا باس (Bus) با توجه به شرایط کاربری و بهره‌برداری و ساختار شبکه انتخاب شود. ۲-۵-۹-۴



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۲

۶-۹-۴ در انتخاب محل پچپانل (Hub) و هاب (Patch Panel) برای بخش توان بخشی قلب، به حداکثر طول مجاز کابل در شبکه افقی و قائم که توسط استانداردها تعیین شده است، باید توجه شود.

#### ۱۰-۴ سیستم ساعت

۱-۱۰-۴ بهمنظور آگاهی از وقت درست و یکنواخت در کلیه بخش‌ها و قسمت‌های بیمارستان و از جمله در بخش توان بخشی قلب، باید یک سیستم ساعت پیش‌بینی و نصب شود. این‌گونه سیستم‌ها ممکن است از نوع مرکزی شامل مادر ساعت و ساعت‌های فرعی و یا ساعت‌های فرعی قابل کار با باتری و یا برق باشد.

(برای اطلاع از مشخصات فنی و روش نصب انواع سیستم‌های مادر ساعت به فصل ششم از نشریه ۱۱۰-۲ (تجدید نظر اول) نگاه کنید)

#### ۲-۱۰-۴ تمامی ساعت‌های مورد استفاده باید دارای عقریه‌های ساعت، دقیقه و ثانیه شمار باشد.

۳-۱۰-۴ حداقل قطر ساعت‌ها باید با توجه به فاصله و ارتفاع دید از دورترین نقطه انتخاب باشد.

۴-۱۰-۴ ساعت‌های فرعی ممکن است بر حسب مورد از انواع یک طرفه و یا دو طرفه انتخاب شود. ساعت‌های یک طرفه بر روی دیوار نصب می‌شود و ساعت‌های دو طرفه هم بصورت آویز از سقف توسط دستک مخصوص و یا بصورت دیواری با دستک ویژه آن نصب می‌گردد.

۵-۱۰-۴ اتاق‌ها و فضاهایی که در بخش توان بخشی قلب باید دارای ساعت باشد در جدول ۱۳-۱ تا ۱۳-۲۰ پیوست شماره یک این راهنمای مشخص شده است.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۳

#### ۱۱-۴ سیستم صوتی

به منظور پخش اعلانات و اخبار مهم، و یا ارسال پیام برای پزشکان و افراد کادر بیمارستان، در موارد ضروری و اضطرای، باید سیستم پخش صدا (Paging)، از طریق مرکز صوتی بیمارستان برای بخش توان بخشی قلب، به شرح زیر در نظر گرفته شود.

۱-۱۱-۴ پیام‌رسانی با توجه به منطقه‌بندی برای کل بیمارستان و یا مناطقی از بیمارستان، از جمله بخش توان بخشی قلب، از طریق مرکز صوتی انجام می‌شود. دستگاه‌های مرکز تقویت و پخش سیستم پیام‌رسانی باید از نوع با ولتاژ زیاد (۱۴۰-۱۰۰-۷۰-۵۰ ولت) یا امپدانس زیاد باشد. قدرت اسمی سینوسی سیستم باید حداقل برابر جمع قدرت‌های بلندگوها، با احتساب نسبت تبدیل ترانسفورماتورهای تطبیق آنها باشد. هر مدار خروجی باید مجهز به وسیله حفاظت مخصوص به خود باشد، به نحوی که خرابی در یک مدار سبب از کار افتادگی کل سیستم نشود.

۲-۱۱-۴ بلندگوهای راهرو بخش باید از نوع توکار بوده و به وسیله ولوم کنترل که توصیه می‌شود در کانتر پذیرش بخش نصب شود، قابل کنترل باشد.

۳-۱۱-۴ سطح پوشش بلندگوها باید به‌نحوی انتخاب شود که پیام، براحتی توسط ملاقات‌کنندگان، کارکنان و پرستاران بر حسب مورد در مناطق مربوط، قابل شنیدن باشد.

۴-۱۱-۴ محل نصب و قدرت بلندگوها، بر اساس زاویه پوشش بلندگوها، فاصله پوشش و سطح نویز (نویه)، و سایر پارامترهای موثر باید انتخاب شود.

۵-۱۱-۴ مدارهای تغذیه کننده بلندگوها باید مستقل از سیستم‌های دیگر، به داخل لوله‌های فولادی هدایت شود، مگر آن که هادی‌ها مجهز به پرده فلزی زمین شده باشد که در این صورت استفاده از لوله‌های پلاستیکی سخت مجاز خواهد بود.

۶-۱۱-۴ اطلاعات و پذیرش، بر حسب مورد، دارای بلندگوهای مخصوص خود بوده و به وسیله ولوم کنترل میزان صدا قابل کنترل خواهد بود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۴

- ۷-۱۱-۴ قدرت نامی ولوم کنترل‌ها براساس قدرت نامی مجموع بلندگوهای تحت پوشش آن تعیین می‌شود و نباید از قدرت نامی مجموع بلندگوهای تحت پوشش آن کمتر باشد.
- ۸-۱۱-۴ بلندگوهای مورد استفاده در اتاق‌های مسئول بخش، منشی ، دفتر پرستاران بخش، دفتر تراپیست‌ها و اتاق معاینه بیمار باید مجهز به ولوم کنترل باشد.
- ۹-۱۱-۴ طراحی و اجرای سیستم صوتی در بخش توان بخشی قلب باید با توجه به نکات مندرج در بند ۸-۲ با عنوان "کنترل صدای نامطلوب" انجام شود.
- ۱۰-۱۱-۴ پیش‌بینی بلندگو در راه‌پله بخش ضروری خواهد بود.
- ۱۱-۱۱-۴ در طراحی و اجرای سیستم صوتی، ضوابط و معیارهای مندرج در فصل هفتم از نشریه ۱۱۰-۲ (تجدید نظر اول) باید مورد توجه قرار گیرد.
- ۱۲-۴ سیستم‌های تصویری و کنفرانس
- سیستم‌های تصویری و کنفرانس در بخش توان بخشی قلب ممکن است به شرح زیر در نظر گرفته شود.
- ۱-۱۲-۴ سیستم محلی پخش تلویزیونی
- در این نوع سیستم سیگنال‌های صوتی و تصویری از مرکز معینی در بیمارستان پخش و توسط گیرنده‌های تصویری از جمله مانیتور و یا تلویزیون دریافت می‌گردد. این سیستم ممکن است در آینده در بیمارستان‌های منطقه‌ای، قطبی و کشوری با ظرفیت بیش از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ تختخواب مورد استفاده قرار گیرد.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۵

#### ۲-۱۲-۴ سیستم تلویزیون شهری

توصیه می‌شود که در بخش توان بخشی قلب در اتاق‌های زیر دستگاه‌های گیرنده تلویزیون شهری همراه با پریزهای آنتن مخصوص اتصال به شبکه کابل‌کشی تا آنتن گیرنده سیگنال‌های مزبور پیش‌بینی شود. این نوع پریزها می‌تواند از طریق آنتن مستقل یا مرکزی با توجه به شرایط طرح، تغذیه شود.

- سالن انتظار بیماران و همراهان
- اتاق مسئول بخش
- اتاق استراحت کارکنان
- اتاق پرستاران
- اتاق تراپیست‌ها

تلویزیون مورد استفاده در سالن انتظار بیماران و همراهان باید در محل مناسبی به سقف ۲-۲-۱۲-۴ یا دیوار نصب شود.

سطح سیگنال در پریزهای تلویزیونی نباید از ۵۴ دسی‌بل (dB) کمتر و از ۸۴ دسی‌بل ۲-۲-۱۲-۴ بیشتر باشد. در کمتر از ۵۴ دسی‌بل کیفیت سیگنال نامطلوب می‌گردد و در بیشتر از ۸۴ دسی‌بل، تلویزیون به سطح سیگنال اشباع می‌رسد.

شبکه سیگنال‌های تصویری اعم از اجزای مرکزی از قبیل آنتن، تقویت‌کننده و غیره، ۴-۲-۱۲-۴ تقسیم‌های عبوری و انشعابی، کابل، پریز و غیره، باید حداقل توانایی تقویت و عبور تمام کانال‌های تلویزیونی در باندهای VHF و UHF را داشته باشد (برای مشخصات فنی عمومی سیستم‌های آنتن همگانی و تلویزیون مدار بسته به فصل چهارم از نشریه ۱۱۰-۲ (تجدید نظر اول) نگاه کنید)

#### ۱۳-۴ همبندی همپتانسیل Equipotential Bonding

علاوه بر آنچه در بند ۱-۶ این نشریه و همچنین در بند ۱۳-۴ با عنوان "همبندی همپتانسیل" در "طراحی بناهای درمانی"، راهنمای طراحی تاسیسات برقی خدمات



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۶

تشخیصی غیر تهاجمی قلب "آمده، ویژگی‌های زیر در بخش توان بخشی قلب باید مورد توجه قرار گرفته و رعایت شود:

در اتاق‌های توان بخشی قلب اجزای زیر باید همبندی همپتانسیل شود: ۱-۱۳-۴

- مانیتور
- نمایش گر فیلم رادیولوژی
- لوله‌ها و اجزای فلزی تاسیسات مکانیکی
- اجزای فلزی ساختمان و چهارچوب درها
- هادی حفاظتی مدارهای پریزهای برق
- شیلد الکترواستاتیک و بدنه تابلوی ایزوله
- میز مانیتورینگ تله متري قلب
- دستگاه تنفس
- ترولی اورژانس
- ترمیل
- دوچرخه
- ترمینال همبندی اندیکاتور نشت جریان زمین تابلوی برق
- هر دستگاه برقی مورد استفاده در محیط بیمار

دوش بیماران و کارکنان باید مجهز به همبندی اضافی برای هم ولتاژ کردن به شرح زیر باشد: ۲-۱۳-۴

ترمینال همبندی اضافی به شکل یک بلوك ترمینال یا شینه مسی درون یک جعبه در دار و قابل بازدید باید نصب شود:

- زیر دوشی یا وان فلزی
- لوله های آب سرد و گرم فلزی
- بدنه های هادی و سایل نصب ثابت
- لوله فلزی فاضلاب
- لوله های گاز، حرارت مرکزی یا هر نوع لوله فلزی دیگر
- هادی های حفاظتی مدارهای پریز و روشنایی

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۷

#### ۱۴-۴ تغذیه تجهیزات

۱-۱۴-۴ تغذیه دستگاه‌ها و تجهیزات الکتریکی مورد استفاده در بخش توان بخشی قلب و بویژه در سالن‌های حرکت درمانی باید از نیروی برق پایدار و ایمن برخوردار باشد. این‌گونه دستگاه‌ها بر حسب مورد کاربری باید از انواع نیروی برق به شرح زیر تغذیه شود:

- نیروی برق اضطراری
- نیروی برق ایزووله
- نیروی برق بدون وقفه
- نیروی برق عادی

۲-۱۴-۴ تغذیه الکتریکی کلیه دستگاه‌های برقی پزشکی باید با شرایط مندرج در استاندارد BS EN60601 مطابقت نماید. دستگاه‌های تصویربرداری تشخیصی همچنین باید با ضوابط مندرج در استاندارد BS7971 نیز هماهنگ باشد.

۳-۱۴-۴ پیش‌بینی پایدارکننده ولتاژ (Voltage Stabilizer) برای تغذیه کلیه دستگاه‌های مورد استفاده در توان بخشی قلب الزامی است.

۴-۱۴-۴ دستگاه‌های مانیتورینگ قلبی در سالن‌های حرکت درمانی در برابر سیستم برق دارای اختلال و سیستم اتصال زمین دارای امپدانس بیش از مقدار معین به شدت آسیب‌پذیر است. بنابراین سیستم تغذیه برق این‌گونه دستگاه‌ها و همچنین خطوط اتصال زمین و خنثای مورد نیاز آن، باید قبل از نصب دستگاه مورد بررسی و تحلیل قرار گیرد. این تحلیل باید حداقل برای ۲۴ ساعت در ساعات کار صورت گرفته و در آن افت و موج ولتاژ، و پالس‌های کوتاه مدت در سیستم تغذیه و همچنین تغییرات الکتریکی در سیستم اتصال زمین مورد بررسی قرار گیرد. داده‌های گردآوری شده باید با مشخصات فنی ارائه شده به‌وسیله سازنده اصلی دستگاه مقایسه شده و اطمینان حاصل شود که در حد رواداری‌های مجاز است.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU فصل چهارم : سیستم‌های تاسیسات برقی

۵۸

۵-۱۴-۴ کلیه تجهیزات مورد استفاده در سالن حرکت درمانی (قسمت های اول و دوم) از قبیل دستگاه های مانیتورینگ تله متری، تردمیل، تنفس، دیفیبریلاتور، مانیتورینگ قلب و غیره از سیستم برق اضطراری تغذیه می شود.

۶-۱۴-۴ تغذیه الکتریکی دستگاه های الکتروکاردیوگرافی، سونوگرافی ، نمایشگر فیلم رادیولوژی، چراغ معاینه ، و گروه یخچال ها نیز از برق اضطراری خواهد بود.

۷-۱۴-۴ تجهیزات و دستگاه های زیر در بخش توان بخشی قلب از برق عادی تغذیه می شود:

- اجاق برقی در آبدارخانه
- تلویزیون رنگی
- ماشین ظرفشویی برقی
- دستگاه ویدئو ضبط و پروژکتور

۸-۱۴-۴ دستگاهها و تجهیزات زیر در بخش توان بخشی قلب از سیستم برق بدون وقفه (UPS) تغذیه می شود.

- کلیه دستگاه های دیجیتالی
- کامپیوترهای مستقر در اتاق ها و فضاهای زیر:
  - اتاق منشی بخش
  - اتاق مسئول بخش
  - اتاق پرستاران بخش
  - اتاق تراپیست ها
  - پذیرش و اطلاعات
  - کلاس آموزش بیماران
- دستگاه های سالن حرکت درمانی



## ۱۳ طراحی بناهای درمانی

### راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU مبانی طراحی تاسیسات برقی

۵۹

#### پیوست شماره‌ی ۱

#### مبانی طراحی تأسیسات برقی

- این پیوست حاوی مبانی طراحی تاسیسات برقی اتاق‌ها و فضاهای بخش توان بخشی قلب است که سیستم‌های فشار ضعیف و جریان ضعیف را به دست می‌دهد.
- برای مطالعه‌ی نکاتی که در متن گزارش درباره‌ی جداول پیوست آمده، به شماره‌های زیر رجوع شود.

مبانی طراحی سیستم روشنایی	۲-۱-۴
روشنایی سالن حرکت درمانی و اتاق معاینه بیمار	۳-۱-۴
تامین برق سیستم روشنایی	۴-۱-۴
سیستم پریزهای مصارف عمومی و اختصاصی برق	۲-۴
سیستم تلفن	۶-۴
سیستم‌های فرآخوان پرستار و اینترکام	۷-۴
سیستم تشخیص و اعلام حریق	۸-۴
سیستم کامپیوتر	۹-۴
سیستم ساعت	۱۰-۴
سیستم صوتی	۱۱-۴
سیستم‌های تصویری و کنفرانس	۱۲-۴
همبندی همپتانسیل	۱۳-۴
تعذیله تجهیزات	۱۴-۴



۱۳-۱	سالن انتظار بیماران و همراهان
۱۳-۲	سرویس های بهداشتی
۱۳-۳	اطلاعات، پذیرش و صندوق
۱۳-۴	کافه تریا
۱۳-۵	رختکن و دوش بیماران
۱۳-۶	رختکن و دوش کارکنان (زنانه و مردانه)
۱۳-۷	توالت و دستشویی کارکنان (زنانه و مردانه)
۱۳-۸	اتاق معاينه بیمار
۱۳-۹	سالن حرکت درمانی
۱۳-۱۰	اتاق مشاوره
۱۳-۱۱	کلاس آموزش بیماران
۱۳-۱۲	دفتر تراپیست ها
۱۳-۱۳	دفتر پرستاران
۱۳-۱۴	دفتر مسئول بخش
۱۳-۱۵	دفتر منشی
۱۳-۱۶	اتاق استراحت و آبدارخانه کارکنان (زنانه و مردانه) – بخش آبدارخانه



اتاق استراحت و آبدارخانه کارکنان - بخش استراحت کارکنان	۱۳-۱۷
انبار وسائل و تجهیزات	۱۳-۱۸
اتاق نظافت	۱۳-۱۹
اتاق جمع آوری کشیف	۱۳-۲۰



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

**راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU**

**مبانی طراحی تاسیسات برقی**

۶۲

### جدول شماره‌ی ۱۳-۱

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : سالن انتظار بیماران و همراهان

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری		<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال		روشنایی عمومی
			<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد		روشنایی ایمنی
برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع			W/M <sup>2</sup>		۱۰	حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	تعذیله تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/> خط داخلی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز تلفن <sup>۱</sup>
-------------------------------------	---------	----------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/> زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/> شستی	<input checked="" type="checkbox"/> دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم کامپیوتر
--------------------------	---------	-------------------------------------------	-------------------------------	----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------------	------------------------------------------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سیستم صوتی <sup>۲</sup>
--------------------------	---------	--------------------------------	------------------------------------------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سیستم تصویری <sup>۳</sup>
--------------------------	---------	--------------------------------	------------------------------------------	---------------------------



بادداشت:

- ۱- پیش بینی سیستم سیم کشی برای نصب تلفن عمومی
- ۲- پیش بینی سیستم صوتی با ولوم کنترل
- ۳- پیش بینی سیستم سیم کشی برای نصب یک دستگاه تلویزیون به دیوار با سقف در فضای انتظار

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۳

جدول شماره‌ی ۲-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : سرویس‌های بهداشتی

لوکس	۱۰۰	پیشنهادی	لوکس	۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال			روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد		روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع	W/M <sup>2</sup>	۴۵			حدود بار روشنایی <sup>۱</sup>

<input type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	تعذیه تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/> خط شهری	<input type="checkbox"/> خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	پریز تلفن
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم احضار <sup>۲</sup>
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/> زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/> شستی	<input type="checkbox"/> دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم کامپیووتر
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد		ساعت
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	--	------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم صوتی
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------	---------------

یادداشت:

- ۱- در صورت استفاده از لامپ رشته ای در تامین روشنایی
- ۲- در داخل دستشویی و توالت های بیماران زنگ فرخوان پرستار نصب شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۴

بخش : توان بخشی قلب

اتاق : اطلاعات، پذیرش و صندوق

جدول شماره‌ی ۳-۳

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی		
لوکس	۴۰۰	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی		
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی		
		<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی		
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۱۵		حدود بار روشنایی		
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	تعذیب تجهیزات (برق) <sup>۱</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	اینترکام <sup>۲</sup>
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۳</sup>
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
		<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی

یادداشت:

- ۱- پیش بینی سیستم سیم کشی برای نصب سیستم در بازکن و شنیداری الکترونیک
- ۲- پیش بینی سیستم تلفن و اینترکام دوطرفه در اطلاعات، پذیرش و صندوق در سالن انتظار اصلی، اتاق های مدیر مسئول بخش، اتاق سرپرستاران
- ۳- تعذیب به وسیله سیستم برق بدون وقفه



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۵

### جدول شماره‌ی ۱۳-۴

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : کافه تریا

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	۴۰۰	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع					W/M <sup>2</sup>	حدود بار روشنایی
۱۰						

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تعذیبه تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	دکتور اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------



## طراحی بنایی درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۶

### جدول شماره‌ی ۱۳-۵

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : رختکن و دوش بیماران<sup>۱</sup>

لوکس	۱۵۰	پیشنهادی	لوکس	۱۰۰	حداصل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداصل	شدت روشنایی موضعی
A	حداصل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۱۲		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تعذیب تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	--------------------------	----------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی <sup>۲</sup>
--------------------------	-------	-------------------------------------	------	----------------------------

یادداشت:

۱ - دستشویی های بیمارستانی داخل رختکن ها مجهز به سیستم فرمان الکترونیک خواهد بود.

۲ - هم بندی اضافی برای همولتاژ کردن برای دوش باید در نظر گرفته شود.



## طراحی بنایی درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۷

### جدول شماره‌ی ۱۳-۶

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : رختکن های کارکنان<sup>۱</sup> (زنانه و مردانه)

لوکس	۱۵۰	پیشنهادی	لوکس	۱۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع			W/M <sup>2</sup>	۱۲	حدود بار روشنایی	

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تعذیله تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	--------------------------	----------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیوتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	----------------

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	ساعت
-------------------------------------	---------	--------------------------	-------	--------------------------	------	------

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
-------------------------------------	---------	--------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی <sup>۲</sup>
--------------------------	-------	-------------------------------------	------	----------------------------

یادداشت:

۱- دستشویی های بیمارستان داخل رختکن ها مجهر به سیستم فرمان الکترونیک خواهد بود.

۲- هم بندی اضافی برای همولتاژ کردن برای دوش باید در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۸

### جدول شماره‌ی ۱۳-۷

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : توالت و دستشویی کارکنان<sup>۱</sup> (زنانه و مردانه)

لوکس	۱۰۰	پیشنهادی	لوکس	۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهويه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۴۵		حدود بار روشنایی <sup>۲</sup>

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تجهیزات (برق) تغذیه

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	--------------------------	----------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱- دستشویی های بیمارستان داخل رختکن ها مجهز به سیستم فرمان الکترونیک خواهد بود.

۲- در صورت استفاده از لامپ رشته ای برای تامین روشنایی این عدد منظور شود.

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۶۹

### جدول شماره‌ی ۱۳-۸

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : معاینه بیماران

لوکس	۳۰۰	پیشنهادی	لوکس	۲۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی موضعی <sup>۱</sup>
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمنی
برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع			W/M <sup>2</sup>	۴۰	حدود بار روشنایی	

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	تقدیمه تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
-------------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input checked="" type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

- ۱- شدت روشنایی موضعی بر روی تخت ۳۰۰ لوکس و برای میز گزارش نوبسی ۵۰۰

## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۰

### جدول شماره ۹-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتاق : حرکت درمانی

لوکس	۳۰۰	پیشنهادی	لوکس	۲۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	۱۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۵۰۰	حداقل	شدت روشنایی موضعی <sup>۱</sup>
A	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمنی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۴۰		حدود بار روشنایی

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی <sup>۲</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن <sup>۳</sup>
--------------------------	----------	-------------------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار <sup>۴</sup>
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۵</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ناردد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ناردد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input type="checkbox"/>	ناردد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
--------------------------	-------	-------------------------------------	------	---------------

یادداشت:

- شدت روشنایی موضعی برای میز کنترل ۵۰۰ لوكس و شدت روشنایی در گوشه تجدید حیات قلبی تنفسی ۱۵۰۰ لوكس
- پیش بینی حداقل ۸ پریز برق دوبله در کنار خروجی های گازهای طبی
- نصب یک دستگاه تلفن دیواری
- پیش بینی زنگ خطر برای موارد اورژانس با اتصال به اتاق تراپیست ها
- تغذیه از سیستم برق بدون وقفه(UPS)



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۱

### جدول شماره‌ی ۱۰-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : مشاوره

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-		شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهويه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۳۰		حدود بار روشنایی

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تغذیه تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
-------------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۱</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

- تغذیه توسط سیستم برق بدون وقفه و با اتصال به شبکه بیمارستان و اینترنت



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۲

جدول شماره‌ی ۱۱-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : کلاس آموزش بیماران

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۲۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>		۴۵	حدود بار روشنایی	

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی <sup>۱</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	تغذیه تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۲</sup>
-------------------------------------	---------	--------------------------	-------	--------------------------	------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱ - پیش‌بینی پریزهای ویدئو پرژکتور و پرده نمایش فیلم بر روی سقف (با استفاده از کنترل از راه دور)

۲ - تغذیه توسط سیستم برق بدون وقفه و یا اتصال به شبکه بیمارستان و اینترنت



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۳

جدول شماره‌ی ۱۲-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : تراپیست ها

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> روشنایی عمومی		
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> دارد		روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۳۰		حدود بار روشنایی

<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> تغذیه تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> خط داخلی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> پریز تلفن
-------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم احضار
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> اینترکام <sup>۱</sup>

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/> زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/> شستی	<input checked="" type="checkbox"/> دکتور

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم کامپیووتر <sup>۲</sup>
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ساعت
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم صوتی <sup>۳</sup>
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input checked="" type="checkbox"/> سیستم هم بندی
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------------------

یادداشت:

- ۱- پیش بینی سیستم اینترکام دو طرفه با سالن حرکت درمانی
- ۲- تغذیه به وسیله سیستم برق بدون وقفه و با اتصال به شبکه بیمارستان و شبکه جهانی اینترنت
- ۳- توصیه می شود که سیستم صوتی با لومون کنترل در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۴

### جدول شماره‌ی ۱۳-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتاق : دفتر پرستاران

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمنی
برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع			W/M <sup>2</sup>	۲۵	حدود بار روشنایی	

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
-------------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیوتر <sup>۱</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی <sup>۲</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱- تغذیه به وسیله سیستم برق بدون وقفه و با اتصال به شبکه بیمارستان و شبکه جهانی اینترنت

۲- توصیه می شود که سیستم صوتی با ولوم کنترل در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۵

### جدول شماره‌ی ۱۴-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : مسئول بخش

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۳۰		حدود بار روشنایی

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تجذیه تجهیزات (برق)

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
-------------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۱</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی <sup>۲</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱ - تجذیه به وسیله برق بدون وقفه و با اتصال به شبکه بیمارستان و شبکه جهانی اینترنت

۲ - توصیه می شود که سیستم صوتی با ولوم کنترل در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۶

جدول شماره ۱۵-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : دفتر منشی

لوکس	۵۰۰	پیشنهادی	لوکس	۳۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۲۵		حدود بار روشنایی

<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	تجهیزات (برق) تغذیه

<input checked="" type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
-------------------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر <sup>۱</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی <sup>۲</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-------------------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱- تغذیه به وسیله سیستم برق بدون وقفه و با اتصال به شبکه بیمارستان و شبکه جهانی اینترنت

۲- توصیه می شود که سیستم صوتی با ولوم کنترل در نظر گرفته شود.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

**راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU**

**مبانی طراحی تاسیسات برقی**

۷۷

### جدول شماره‌ی ۱۶-۱۳

**بخش : توان بخشی قلب**

اتفاق : استراحت و آبدارخانه کارکنان (زنانه و مردانه)- بخش آبدارخانه

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
	برای محاسبات بارسرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۱۵		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز برق عمومی
<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز برق اختصاصی
<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	تعذیب تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/> خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/> خط داخلی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز تلفن
----------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن <input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> شستی <input checked="" type="checkbox"/> دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم کامپیووتر
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	-----------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	ساعت
----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم صوتی
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	--------------

<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	سیستم هم بندی
--------------------------------	------------------------------------------	---------------



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۸

بخش : توان بخشی قلب

جدول شماره‌ی ۱۷-۱۳

اتفاق : اتفاق استراحت و آبدارخانه کارکنان- بخش استراحت کارکنان

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی ایمنی
برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع			W/M <sup>2</sup>	۱۵		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تعذیب تجهیزات (برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/>	خط داخلی	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	-------------------------------------	----------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق		
<input type="checkbox"/>	چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور	اجزاء اعلام حریق

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیوتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری <sup>۱</sup>
--------------------------	---------	--------------------------	-------	-------------------------------------	------	---------------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	---------------

یادداشت:

۱- پیش بینی پریز برق و آنتن برای تلویزیون رنگی



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۷۹

### جدول شماره‌ی ۱۸-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : انبار تجهیزات

لوکس	۳۰۰	پیشنهادی	لوکس	۲۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	روشنایی عمومی
						روشنایی اینمنی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		$W/M^2$	۱۵		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	تغذیه تجهیزات(برق)

<input type="checkbox"/> خط شهری	<input checked="" type="checkbox"/> خط داخلی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز تلفن
----------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	اینترکام

<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/> شستی	<input checked="" type="checkbox"/> دستکتور

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم کامپیوتر
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	----------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	ساعت
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم صوتی
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب CRU

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۸۰

### جدول شماره‌ی ۱۹-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : اتاق نظافت

لوکس	۱۵۰	پیشنهادی	لوکس	۱۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
C	حداقل درجه اضطراری	<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		W/M <sup>2</sup>	۱۵		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/> اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/> نرمال	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	پریز برق عمومی <sup>۱</sup>
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/> اضطراری	<input type="checkbox"/> نرمال	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	تغذیه تجهیزات(برق)

<input type="checkbox"/> خط شهری	<input type="checkbox"/> خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	پریز تلفن
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	-----------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن <input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> شستنی	دکتور

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم کامپیووتر
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	-----------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	ساعت
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم صوتی
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	------------

<input type="checkbox"/> اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------	--------------

<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم هم بندی
-------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------

یادداشت:

- پیش بینی حداقل یک پریز متصل به برق عادی قابل توصیه است.



## طراحی بناهای درمانی ۱۳

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب

مبانی طراحی تاسیسات برقی

۸۱

### جدول شماره‌ی ۲۰-۱۳

بخش : توان بخشی قلب

اتفاق : جمع آوری کثیف

لوکس	۲۰۰	پیشنهادی	لوکس	۱۵۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	-	پیشنهادی	لوکس	-	حداقل	شدت روشنایی موضعی
B	حداقل درجه اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	روشنایی عمومی
		<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	روشنایی اینمنی
	برای محاسبات بار سرمایی تهویه مطبوع		<b>W/M<sup>2</sup></b>	۱۲		حدود بار روشنایی

<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	نرمال	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	پریز برق عمومی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز برق اختصاصی
<input type="checkbox"/>	اضطراری	<input type="checkbox"/>	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	تغذیه تجهیزات(برق)

<input type="checkbox"/>	خط شهری	<input type="checkbox"/>	خط داخلی	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	پریز تلفن
--------------------------	---------	--------------------------	----------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم احضار
<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	اینترکام

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد	سیستم اعلام حریق
چراغ چشمک زن	<input type="checkbox"/>	زنگ اعلام حریق	<input type="checkbox"/>	شستی	<input checked="" type="checkbox"/>	دکتور

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم کامپیووتر
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	-----------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	ساعت
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم صوتی
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	------------

<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/>	دارد	سیستم تصویری
--------------------------	---------	-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------



[۱] مبحث سیزدهم مقررات ملی "طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها"

[۲] مبحث سوم مقررات ملی "حفظ ساختمان‌ها در مقابل حریق"

[۳] مبحث نوزدهم مقررات ملی "صرفه‌جویی در مصرف انرژی"

[۴] آینین‌نامه تاسیسات الکتریکی ساختمان‌ها استاندارد شماره ۱۹۳۷-۱ سازمان ملی استاندارد

[۵] نشریه‌ی شماره ۱۱۰-۱ "مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی، جلد اول: تاسیسات برقی فشار متوسط و فشار ضعیف" (تجدید نظر دوم)، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

[۶] نشریه‌ی شماره ۱۱۰-۲ "مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی کارهای ساختمانی، جلد دوم: تاسیسات برقی جریان ضعیف" (تجدید نظر اول)، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

[۷] نشریه‌ی شماره ۸۹ "مشخصات فنی تاسیسات برق بیمارستان" سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

[۸] نشریه‌ی شماره ۱۱۱ "محافظت ساختمان در برابر حریق (بخش اول)" سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

[۹] نشریه‌ی شماره ۱۱۲ "محافظت ساختمان در برابر حریق (بخش دوم)" سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

[۱۰] نشریه‌ی شماره ۳۸۰ "راهنمای طراحی و اجرای سیستم‌های برق اضطراری و پشتیبان"

[۱۱] نشریه‌ی شماره ۵۸۷ "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم کابل کشی مخابراتی ژنریک ساختمان"

[۱۲] نشریه‌ی شماره ۶۲۲ "مشخصات فنی عمومی و اجرایی سیستم‌های ردیابی و اعلام حریق ساختمان"

[۱۳] نشریه‌ی شماره ۶۵۴ "مبانی و خواص طراحی روشنایی و مهندسی روشنایی"



- [14] IEC 60364 : Electrical Installations of Buildings
- [15] IEC 60601 : General Requirements for Basic Safety and Essential Performance
- [16] NIH Design Policy and Guidelines – Electrical
- [17] NIH Design Policy and Guidelines – A/E Checklist of Services
- [18] NHS : Facilities for Cardiac Services
- [19] NHS : Activity Data Base
- [20] NHS : Fire Code-Health Technical Memorandum 82
- [21] NHS : Fire Code-Health Technical Memorandum 81
- [22] BS 5445 : Components of Automatic Fire Detection Systems
- [23] BS 5839 : Fire Detection and Alarm System for Buildings
- [24] BS 6259 : Planning and Installation of Sound System
- [25] BS 7807 : CP Design , Installation & Servicing of Integrated Systems
- [26] BS 5266 : Emergency Lighting
- [27] BS CP 1013 : Earthing
- [28] CIBSE : Lighting Guide-Hospitals and Health Care Buildings
- [29] CIBSE: Lighting Guide LG3-The Visual Environment for Display Screen



[30] IES : Lighting Handbook

[31] DIN 5035-3 Lighting in Hospitals

[32] BS 5306 : Fire Extinguishing Installations and Equipment on Premises

Part 1 : Hydrant Systems, Hose Reels and Foam Inlets

Part 2 : Specifications for Sprinkler Systems

Part 3 : Code of Practice for Selection, Installation and Maintenance of Portable Fire  
Extinguishers

[33] Electrical Installation Handbook "SIMENS"

[34] NFPA 72E Automatic Fire Detectors

[35] NFPA 10 : Standard for Portable Fire Extinguishers

[36] NFPA 13 : Standard for the Installation of Sprinkler System

[37] NFPA 14 : Standard for Installation of Standpipe and Hose System

[38] NFPA 70: National Electrical Code

[39] NFPA 99 : Standard for Health Care Facilities

[40] ANS 1 / NFPA 101 : Life Safety Code

[41] IEC 60364-7-710 : Medical Locations

[42] IEC 60598-2-1 : Luminaires. Part 2 : Particular Requirements. Section 1 : Fixed General  
Purpose Luminaires

[43] IEC 60598-1 : Luminaires . part 1 : General Requirements and Tests



[44] VA Design Guide, Surgical Service

[45] Electrical Design Manual for New Hospitals

Department of Veterans Affairs

[46] Requirements for Electrical Installations

IEE Wiring Regulations 16<sup>th</sup> Edition



## خواننده گرامی

امور نظام فنی و اجرایی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، با گذشت بیش از چهل سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر شصصد عنوان ضابطه تخصصی- فنی، در قالب آیین نامه، معیار، ضابطه، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تالیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. ضابطه حاضر در راستای موارد یاد شده تهیه شده تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت های عمرانی به کار بrede شود. فهرست عنوانین منتشر شده در سال های اخیر در سایت اینترنتی [nezamfanni.ir](http://nezamfanni.ir) قابل دستیابی می باشد.



**Islamic Republic of Iran**  
Management and Planning Organization (M.P.O)

# **Health Buildings Design 13**

**Guidelines for Design of Electrical Services of  
Cardiac Rehabilitation Unit**

**No 287-13**

**Deputy for Technical and Infrastructural Affairs  
Department of Technical - executive Affairs**



کتاب حاضر، با عنوان کلی "طراحی بناهای درمانی ۱۳" به بخش توان بخشی قلب اختصاص دارد و شامل سه رشته‌ی معماری، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی است.

جلد سوم این کتاب، با عنوان "راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش توان بخشی قلب"، شامل چهار فصل و یک پیوست است:

فصل یکم	حدود و دامنه
فصل دوم	نکات عمومی
فصل سوم	ایمنی
فصل چهارم	سیستم‌های تاسیسات برقی

پیوست شماره‌ی ۱ این جلد به مبانی طراحی تاسیسات برقی اختصاص دارد که به صورت جدول‌های اتاق به اتاق (Room By Room) ارائه شده است.

