

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

طراحی بناهای درمانی (۴)
(جلد دوم)
راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی و برقی
بخش بسترهای زایمان

نشریه شماره ۲۸۷-۴

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

۱۳۸۴

انتشارات سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور ۸۴/۰۰/۹۱

فهرست برجه

طراحی بنای درمانی (۴) / [تهریه کننده] سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله. - تهران: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات، ۱۳۸۴.

۲. ج: مصور، نقشه. - (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله؛ نشریه شماره ۲۸۷-۴) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور؛ ۸۴/۰۰/۹۱ - ۸۴/۰۰/۹۰)

ISBN 964-425-677-8: (دوره)

ISBN 964-425-671-9: (۱. ج)

ISBN 964-425-671-1: (۲. ج)

فهرستنويسي براساس اطلاعات فيبا.

ص. ع. به انگلیسي:

كتابنامه.

Health buildings design (4)

مندرجات: ج. ۱. راهنمای برنامه ریزی و طراحی معماری بخش بستری زایمان. - ج. ۲. راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی و برقی بخش بستری زایمان.

۱. بیمارستانها - طرح و ساختمان. ۲. بیمارستانها - بخش زایمان - طرح و ساختمان. الف. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله.
ب. سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات.

۷۲۵/۵۱

RG ۵۰۰ / ط ۴۳

[TA ۳۶۸ س/ ۲۴۷-۴ ش. ۱۳۸۴]

كتابخانه ملي ايران

۸۴ - ۲۸۶۸۰ م

شابک ۷-۶۷۲-۷ ۹۶۴-۴۲۵-۶۷۲-۷ (جلد دوم)

طراحی بنای درمانی (۴)، جلد دوم؛ راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی و برقی بخش بستری زایمان

ناشر: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت امور اداری، مالی و منابع انسانی، مرکز مدارک علمی، موزه و انتشارات

چاپ اول، ۱۰۰۰ نسخه

قیمت: ۵۰۰۰ ریال

تاریخ انتشار: سال ۱۳۸۴

لیتوگرافی: قاسملو

چاپ و صحافی: نیکا چاپ

کارشناس فنی امور چاپ: مجتبی امیرحسینی

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

۱۰۱/۶۹۵۴۱

شماره:

۱۳۸۴/۴/۲۱

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: طراحی بناهای درمانی ۴

به استناد آینه نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و در چهارچوب نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوبه شماره ۲۴۵۲۵ ت/۱۴۸۹۸)، مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت محترم وزیران، به پیوست نشریه شماره ۲۸۷-۴ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، با عنوان «طراحی بناهای درمانی ۴» از نوع گروه سوم، در مجموعه دو جلدی با عنوان زیر ابلاغ می‌گردد:

جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری-بخش بسترهای زایمان

جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی و برقی-بخش بسترهای زایمان

دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور، پیمانکاران و عوامل دیگر می‌توانند از این نشریه به عنوان راهنمای استفاده نمایند و در صورتی که روش‌ها، دستورالعمل‌ها و راهنمایی‌های بهتری در اختیار داشته باشند، رعایت مفاد این نشریه الزامی نیست.

عوامل یاد شده باید نسخه‌ای از دستورالعمل‌ها، روش‌ها یا راهنمایی‌های جایگزین را برای دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله، ارسال دارند.

حمد شوکاء

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان

اصلاح مدارک فنی

خواننده گرامی:

دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با استفاده از نظر کارشناسان برجسته، مبادرت به تهیه این دستورالعمل 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، ابهام و اشکالات موضوعی نیست.

از این رو، 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 دفتر نظرهای دریافتی را به دقت مطالعه نموده و اقدام مقتضی را معمول خواهند داشت.

پیشایش از همکاری و دقت نظر جنابعالی قدردانی می‌شود.

نشانی برای مکاتبه: تهران، خیابان شیخ بهائی، بالاتر از ملاصدرا، کوچه لادن، شماره ۲۴
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

پیش گفتار

طراحی و اجرای بنایهای عمومی، از جمله بیمارستان‌ها، با توجه به وسعت، پراکندگی، پیچیدگی عملکرد و روابط بین آن‌ها از درجه اهمیت زیادی برخوردار است. اجرا و به کار گیری اصول و مبانی فنی صحیح و هماهنگ شده در کشور نه تنها موجب بهبود کیفیت طراحی و کارایی بنایها خواهد شد، بلکه علاوه بر افزایش عمر مفید ساختمان‌ها، انجام امور برنامه‌ریزی و بودجه گذاری خرد و کلان را برای دست اندک کاران تسهیل می‌نماید.

معاونت امور فنی در راستای وظایف و مسئولیت های قانونی ، بر اساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و نظام فنی و اجرایی طرح های عمرانی کشور (مصوب ۷۵/۳/۲۲ هیات محترم وزیران) و به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برنامه ریزی و طراحی (معماری ، تاسیسات برقی و مکانیکی) بناهای درمانی با تشکیل گروهی از کارشناسان ذیصلاح در دفتر امور فنی و تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله ، 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 ترتیب از طرف سازمان در حال تهیه و انتشار می باشد. سری اول این مطالعات به بیمارستان های عمومی اختصاص دارد. تاکنون ۳ مجموعه از سری اول "طراحی بناهای درمانی" به شرح زیر از طرف سازمان انتشار یافته است .

- مجموعه‌ی ۲۸۷-۱ بخش‌های بسترهای داخلی/جراحی
 - مجموعه‌ی ۲۸۷-۲ بخش‌های مراقبت ویژه I.C.U.
 - مجموعه‌ی ۲۸۷-۳ بخش اعمال زایمان

مجموعه حاضر (۴-۲۸۷) شامل دو جلد است که به معماری، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی بخش بستره زایمان اختصاص دارد و توسط کارشناسان زیر با توجه به رشته تخصصی، خود تالیف شده است.

مهندس مهدی قائمیان	کارشناس ارشد معماری
مهندس حشمت الله منصف	کارشناس ارشد تاسیسات مکانیکی
مهندس یونس قلی زاده طیار	کارشناس ارشد تاسیسات برقی

کتاب حاضر به نام " راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی بخش بسته زایمان " شامل جلد دوم از مجموعه چهارم است .

معاونت امور فنی به این وسیله از تلاش و کوشش تالیف کنندگان کتاب چهارم این مجموعه ، هم چنین کارشناسان دیگری که درباره پیش نویس آن اظهار نظر کرده اند قدردانی می نماید و انتظار دارد در آینده نیز دیگر صاحب نظران و کارشناسان برای ارتقاء و استمرار این کار پژوهشی ، ما را پیش از پیش باری دساند.

معاون امور فنی

✓

1

✓

طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی بخش بسترسی زایمان

فهرست

۱۱

مقدمه

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسی زایمان

۱۳

فصل یکم : حدود و دامنه کار

۱۴

فصل دوم : نکات عمومی

۱۴

۱-۲ ویژگی های بخش بسترسی زایمان

۱۵

۲-۲ سیستم های تامین شرایط هوا

۱۷

فصل سوم : تاسیسات بهداشتی

۱۷

۱-۳ ویژگی های بخش بسترسی زایمان

۱۷

۲-۳ شستشوی نوزاد

پیوست شماره ۱ - مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع جدول های ۱-۴ تا ۴-۴

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترسی زایمان

۱۹

فصل یکم : حدود و دامنه کار

۲۱

فصل دوم : نکات عمومی

۲۲

فصل سوم : تاسیسات برقی

۲۲

۱-۱-۳ تغذیه تاسیسات مکانیک

۲۲

۲-۱-۳ اتاق نوزادن

پیوست شماره ۱ - مبانی طراحی تاسیسات برقی . جدول ۱-۴

مقدمه

در شروع مطالعات کلی " طراحی بناهای درمانی " ، بیمارستان عمومی (سری اول) مورد نظر قرار گرفته است ، که ابتدا بخش ها و قسمت های مختلف آن مورد مطالعه قرار می گیرد و سپس به کل بیمارستان پرداخته می شود.

کتاب چهارم در مورد بخش بستری زایمان است که شامل سه رشته معماری ، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی می باشد.

کتاب حاضر تحت عنوان " راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی بخش بستری زایمان " دومین جلد از کتاب چهارم می باشد.

در تالیف این کتاب کوشش شده است که سیستم های تاسیسات مکانیکی و برقی فضاهای این بخش ها از مقاومیت ارائه شده در باره عملکرد فضاهای ، در کتاب " راهنمای برنامه ریزی و طراحی معماری بخش بستری زایمان " تبعیت کند.

این راهنمای استانداردها، مبانی و معیارهای طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی ، که به طور عام برای همه ای انواع ساختمان ها در دست رس طراح است ، نمی پردازد و در هر مورد تنها به ویژگی هایی توجه دارد که به این بخش ها در بیمارستان اختصاص دارد.

این کتاب با استفاده از آخرین متون تحقیقاتی منتشر شده از طرف موسسات پژوهشی برخی از کشورهای پیشرفته در مورد بیمارستان تالیف شده است . ولی در تدوین مطالب کتاب تنها به انتقال ساده ای این تحقیقات اکتفا نشده و از تجربه ای ده ها سال طراحی ، اجرا و بهره برداری تاسیسات مکانیکی و برقی بناهای درمانی کشور نیز بهره گرفته است ، تا رهنمودهای آن به شرایط مشخص ایران نزدیک باشد.

۱۴ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان

فصل یکم: حدود و دامنه‌ی کار

۱۳

۱ حدود و دامنه‌ی کار

۱-۱ این نوشتار عمدتاً راهنمایی است برای طراحی تاسیسات مکانیکی در بخش بستری زایمان، هر چند در برخی موارد می‌تواند برای دست اندر کاران اجرای کار و نیز در دوره‌ی نگهداری و بهره‌برداری مورد استفاده قرار گیرد.

- تاسیسات گرمایی، تمویض هوای تهویه مطبوع
- تاسیسات بهداشتی

۲-۱ این راهنما عمدتاً به تاسیسات مکانیکی مورد نیاز در بخش بستری زایمان در بیمارستان‌های عمومی و بیمارستان‌های آموزشی می‌پردازد، ولی به رابطه‌ی تاسیسات مکانیکی این بخش با سیستم‌های مرکزی بیمارستان، در حد نیاز، نیز توجه دارد.

۳-۱ از نظر تاسیسات مکانیکی، بخش بستری زایمان نسبت به بخش‌های بستری داخلی/جراحی تفاوت زیادی ندارد. بنابر این نکاتی که در کتاب زیر در مورد تاسیسات مکانیکی بخش‌های بستری داخلی/جراحی آمده، در این راهنما دیگر تکرار نمی‌شود:
طراحی بناهای درمانی جلد دوم، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش‌های بستری داخلی/جراحی

۴-۱ راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان تنها به ویژگی‌هایی می‌پردازد که در این بخش با بخش‌های بستری داخلی/جراحی تفاوت دارد. برای مطالعه‌ی نکات دیگر می‌توان به "راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش‌های بستری داخلی/جراحی" مراجعه کرد.

طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسی زایمان
فصل دوم : تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۱۴

TASISAT GORMAYI , TUEWIYEH HWA V TEHVEYE MATHBU

۱-۲ ویژگی های بخش بسترسی زایمان

۱-۱-۲ اتاق بسترسی زایمان

۱-۱-۱-۲ در اتاق بسترسی زایمان (بعد از زایمان) ، نوزاد سالم در کنار تخت مادر ، در داخل گهواره قرار می گیرد. شرایط هوای این اتاق ، به لیل حضور نوزاد ، نسبت به اتاق بسترسی داخلی / جراحی ، متفاوت است.

(الف) دمای طراحی هوای اتاق بسترسی مادر و نوزاد باید نسبت به اتاق بسترسی داخلی / جراحی بالاتر باشد.

۲-۱-۱-۲ چون در بخش بسترسی زایمان هر اتاق بسترسی ممکن است برای پیش از زایمان یا بعد از زایمان مورد استفاده قرار گیرد، بنابر این شرایط هوای همه ای اتاق های بسترسی زایمان باید برای بسترسی مادر و نوزاد (بعد از زایمان) طراحی شود.

(الف) به پیوست شماره ۱ نگاه کنید.

۲-۱-۲ اتاق نوزادان

۱-۲-۱-۲ این اتاق مخصوص نوزادانی است که به هر دلیل نمی توانند در اتاق بسترسی بعد از زایمان کنار تخت مادر نگهداری شوند.

۲-۲-۱-۲ نوزاد پس از تولد ، چند روزی باید در دمای بالاتری قرار گیرد تا کم کم با دمای محیط انطباق پیدا کند.

(الف) برای دیدن شرایط هوای اتاق نوزادان به پیوست شماره ۱ نگاه کنید.

۳-۱-۲ حمام نوزاد

◊ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان فصل دوم : تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع

۱۵

نوزاد پس از تولد ، در مدت ۴۸ ساعت اول نیاز به حمام کردن ندارد.
در صورتی که مدت اقامت نوزاد طولانی تر شود ، شستشوی نوزاد در اتاق کوچکی ، نزدیک ایستگاه پرستاری صورت می گیرد.

۱-۳-۱-۲

۲-۳-۱-۲

۳-۳-۱-۲

برای دیدن شرایط هوای حمام نوزاد به پیوست شماره ۱ نگاه کنید.

(الف)

۴-۱-۲ کابین وان نشسته

در هر گروه توالت و دستشویی مخصوص مادران ، یک کابین وان نشسته (Sitz Tub) پیش بینی می شود. که برای برخی از مادران ، پس از زایمان ، مورد نیاز است.

۱-۴-۱-۲

۲-۴-۱-۲

شرایط هوای این کابین مشابه حمام مادران است.

۲-۲ سیستم های تامین شرایط هوای

سیستم هایی که در " طراحی بناهای درمانی " جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش های بستری داخلی / جراحی " به منظور تامین شرایط هوای فضاهای بخش های بستری داخلی / جراحی ، در اقلیم های مختلف بررسی و پیشنهاد شده است ، جز در مورد فضاهایی که در "(۱-۲) ویژگی های بخش بستری زایمان " آمده ، در بخش بستری زایمان نیز ، می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۲-۲

۲-۲-۲

مهم ترین ویژگی در انتخاب سیستم های تامین شرایط هوای در بخش بستری زایمان ، حفاظت نوزاد در برابر هوای سرد است. به این منظور نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد.

۱-۲-۲-۲

در این بخش نوزاد ممکن است در یکی از فضاهای زیر ، در داخل گهواره ، نگهداری یا شستشو شود.

- اتاق بستری زایمان و کنار تخت مادر

- در اتاق نوزادان

طراحی بناهای درمانی ۳

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترهای زایمان
فصل دوم : تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهییه مطبوع

۱۶

- در حمام نوزاد

۲-۲-۲-۲ حفاظت نوزاد در برابر سرما منحصر به این فضاهای نیست . زیرا نوزاد در مراحل انتقال به این بخش از زایمان طبیعی یا سازارین ، از فضاهای دیگر این بخش عبور داده می شود. بنابر این فضاهای عبور احتمالی نوزاد نیز باید از این نظر مورد توجه قرار گیرد.

۳-۲-۲-۲ استفاده از تعویض هوای طبیعی اتاق بسته در این بخش محدودتر است و باید با رعایت اختیاط بیشتری باشد. استفاده از تعویض هوای طبیعی در اتاق بسته زایمان تنها در اقلیم معتدل و گرم و فقط در فصل های بینابینی ممکن است. طراحی سیستم تعویض هوای اتاق بسته زایمان باید با توجه به شرایط اقلیم محل ساختمان در ماه های مختلف سال ، صورت گیرد.

۴-۲-۲-۲ اتاق نوزادان اتاق جدایانه ای نزدیک ایستگاه پرستاری است . مناسب است که برای تعویض هوای این اتاق از سیستم مکانیکی تعویض هوا استفاده شود و از انتخاب سیستم تعویض هوای طبیعی خودداری شود.

۵-۲-۲-۲ حمام شستشوی نوزاد فضای بسته ای است که معمولاً به خارج پنجره ندارد. بنابراین نمی تواند تعویض هوای طبیعی داشته باشد.

۶-۲-۲-۲ در صورت هوارسانی به اتاق بسته زایمان و نیز اتاق مخصوص نوزادان الگوی پرتاب هوا و نیز سرعت جریان هوای ورودی و خروجی باید به ترتیبی طراحی شود که نوزاد در معرض کوران شدید هوا (Draft) قرار نگیرد.

طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسازی زایمان

فصل سوم: تاسیسات بهداشتی

۱۷

TASİSİSAT BEHDAŞTİ

۳

WİZGİ HƏYİ BİXŞ BİSTERSİ ZAYMAN

1-3

نکاتی که در " طراحی بناهای درمانی ۱ جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش های بسترسی داخلی / جراحی " ، در زمینه های تاسیسات بهداشتی زیر آمده ، جز ویژگی هایی که در این قسمت آمده ، می تواند در طراحی بخش بسترسی زایمان نیز رعایت شود .

- توزیع آب سرد و آب گرم مصرفی
- لوله کشی فاضلاب
- لوله کشی بخار
- لوله کشی گازهای طبی
- گاز سوخت

2-1-3 تنها ویژگی که ، از نظر تاسیسات بهداشتی ، این بخش را از بخش بسترسی داخلی / جراحی متمایز می کند دمای آب گرم مصرفی در حمام شستشوی نوزاد است .

ŞİSTİŞİSWİ NOZAD

2-3

1-2-3 در مورد شستشوی نوزاد نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد :

1-1-2-3 شستشوی نوزاد در وان پلاستیکی صورت می گیرد که روی ترولی متحرک قرار دارد .

2-1-2-3 محل شستشوی نوزاد حمام مستقلی است که نزدیک ایستگاه پرستاری پیش بینی می شود .

3-1-2-3 شستشوی نوزاد توسط شیر مخلوط آب سرد و آب گرم مصرفی ، با شرایط زیر ، صورت می گیرد .

(الف) خروجی های آب به دیوار نصب می شود .

(ب)

نوع شیر ترموستاتیک است که آب سرد و آب گرم مصرفی را تا دمای مورد نیاز به طور خودکار مخلوط می کند .

طرراحتی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسنری زایمان

فصل سوم: تاسیسات بهداشتی

۱۸

(پ) دمای آب شستشوی نوزاد بین ۳۳ تا ۳۸ درجه سانتی گراد ($91/4$ تا $100/4$ درجه فارنهایت) باید باشد.

چون دمای آب گرم مصرفی در شبکه‌ی لوله کشی آب گرم مصرفی ساختمان بیمارستان ۶۵ درجه سانتی گراد است بنابر این دمای مورد نیاز برای شستشوی نوزاد با مخلوط کردن آب سرد و آب گرم مصرفی، به کمک شیر ترمومتریک، امکان پذیر است.

طراحی بناهای درمانی ۳

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان
 TASİSİSAT گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

پیوست شماره ۱

مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

- این پیوست شرایط هوای تعدادی از فضاهای بخش بستری زایمان را به دست می دهد که در طراحی تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع کاربرد دارد و با بخش بستری داخلی/جراحی تفاوت دارد.

- شرایط هوای بقیه ای فضاهای این بخش ، با بخش بستری داخلی/جراحی یکی است . برای دست یابی به آن ها می توان به " طراحی بناهای درمانی ۱ جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش های بستری داخلی/جراحی - پیوست شماره ۱ " مراجعه کرد.

طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

فهرست جداول ها

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۱-۴ | اتاق بستری ۴ تختخوابی |
| ۲-۴ | اتاق بستری ۱ تختخوابی |
| ۳-۴ | اتاق نوزادان |
| ۴-۴ | حمام نوزادان |

طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترهای زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ۴-۱

بخش: بسترهای زایمان

اتفاق: بسترهای ۴ تختخوابی

دماه خشک ۱	تابستانی	۲۸-۲۴	درجه سانتیگراد	۸۲/۵-۷۵/۲	درجه فارنهایت
	زمستانی	۲۵-۲۴	درجه سانتیگراد	۷۷-۷۵/۲	درجه فارنهایت

رطوبت نسبی ۲	تابستانی	۶۰-۵۰	درصد
	زمستانی	۵۰-۳۰	درصد

فشارهای نسبی	مشبی	منفی	برابر	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	------	------	-------	-------------------------------------

تعداد تعویض هوا ۳	حاذل چابجایی هوا	۴	بار در ساعت
	حاذل هوای بیرون	۲	بار در ساعت

بازگردانی هوا در داخل اتاق	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>	مجاز نیست	<input type="checkbox"/>	مجاز است	<input type="checkbox"/>
----------------------------	---------	-------------------------------------	-----------	--------------------------	----------	--------------------------

صد درصد تخلیه هوا	آری	<input checked="" type="checkbox"/>	نه	<input type="checkbox"/>	اختیاری	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	-----	-------------------------------------	----	--------------------------	---------	-------------------------------------

لزوم فیلتر خرد باکتری ۴	تخلیه هوا از اتاق	آری	<input type="checkbox"/>	نه	D.S.	هوای ورودی به اتاق	درصد تصفیه هوا با روش	۲۵
			<input checked="" type="checkbox"/>					

حداکثر سطح صدای نامطلوب	۳۵	N.C.
-------------------------	----	------

بار روشنائی ۵	۱۵	w/m ²
---------------	----	------------------

پادداشت

- ۱- در اقلیم معتدل و بارانی و گرم و بیابانی ، در فصل های بینایینی ، ممکن است بدون کار دستگاه های مکانیکی گرم کننده یا خنک کننده دمای خشک اتاق از شرایط بیرون تاثیرپذیرد و کمی با ارقام این جدول متفاوت باشد.
- ۲- کنترل دقیق رطوبت نسبی در این اتاق ضرورت ندارد.
- ۳- در برخی اقلیم ها ممکن است تعویض هوا در ماه هایی از سال ، به طور طبیعی (Natural Ventilation) باشد. در این صورت تعویض هوا از سرعت باد بیرون تاثیر می پذیرد.
- ۴- در صورتی که تعویض هوای اتاق با سیستم هوارسانی باشد رعایت درصد تصفیه هوا مندرج در جدول ، توصیه می شود.
- ۵- به جدول های "مبانی طراحی تاسیسات برقی" نگاه کنید.

طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسی زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ۴-۲

بخش: بسترسی زایمان

اتفاق: بسترسی ۴ تختخوابی

دماه خشک ۱	تابستانی	۲۸-۲۴	درجه سانتیگراد	۸۲/۵-۷۵/۲	درجه فارنهایت
	زمستانی	۲۵-۲۴	درجه سانتیگراد	۷۷-۷۵/۲	درجه فارنهایت

رطوبت نسبی ۲	تابستانی	۶۰-۵۰	درصد
	زمستانی	۵۰-۳۰	درصد

<input checked="" type="checkbox"/>	برابر	<input type="checkbox"/>	منفی	<input type="checkbox"/>	مثبت	فشارهای نسبی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------

تعداد تعویض هوا ۳	حداصل جابجایی هوا	۴	بار در ساعت	۲	حداصل هوای بیرون
-------------------	-------------------	---	-------------	---	------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری	<input type="checkbox"/>	مجاز نیست	<input type="checkbox"/>	مجاز است	بازگردانی هوا در داخل اتفاق
-------------------------------------	---------	--------------------------	-----------	--------------------------	----------	-----------------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	آری	<input type="checkbox"/>	نه	<input type="checkbox"/>	صد درصد تخلیه هوا
-------------------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------	-------------------

لزوم فیلتر ضد باکتری ۴	تخلیه هوا از اتفاق	آری	نه	دروzd تصفیه هوا با روش D.S.	۲۵
------------------------	--------------------	-----	----	-----------------------------	----

حداکثر سطح صدای نامطلوب	۳۵	N.C.
-------------------------	----	------

بار روشنائی ۵	۱۵	w/m ²
---------------	----	------------------

یادداشت

- در اقلیم معتدل و معنده و بارانی و گرم و بیبایانی، درفصل های بینابینی، ممکن است بدون کار دستگاه های مکانیکی گرم کننده یا خنک کننده دمای خشک اتفاق از شرایط بیرون تاثیرپذیرد و کمی با ارقام این جدول متفاوت باشد.
- کنترل دقیق رطوبت نسبی در این اتفاق ضرورت ندارد.
- در برخی اقلیم ها ممکن است تعویض هوا در ماه هایی از سال، به طور طبیعی (Natural Ventilation) باشد. در این صورت تعویض هوا از سرعت باد بیرون تاثیر می پذیرد.
- در صورتی که تعویض هوای اتفاق با سیستم هوارسانی باشد رعایت درصد تصفیه هوا، مندرج در جدول، توصیه می شود.
- به جدول های مبانی طراحی تاسیسات بر قی نگاه کنید.

طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسی زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ۴۳

بخش: بسترسی زایمان

اتاق: نوزادان

درجه فارنهایت	۸۲/۵-۷۵/۲	درجه سانتیگراد	۲۸-۲۴	تابستانی	دماخشک ۱
درجه فارنهایت	۷۷-۷۵/۲	درجه سانتیگراد	۲۵-۲۴	زمستانی	

درصد	۶۰-۵۰	تابستانی	رطوبت نسبی ۲
درصد	۵۰-۳۰	زمستانی	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> منفی	<input type="checkbox"/> مثبت	فشارهای نسبی
-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------

بار در ساعت	۲	حداقل هوای بیرون	تعداد تعویض هوا ۳
بار در ساعت	۴	حداقل جابجایی هوا	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> مجاز نیست	<input type="checkbox"/> مجاز است	بازگردانی هوا در داخل اتاق
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> نه	<input type="checkbox"/> آری	صد درصد تخلیه هوا
-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------

۲۵	D.S.	درصد تصفیه هوا با روش	هوای ورودی به اتاق	لزوم فیلتر ضد باکتری
<input checked="" type="checkbox"/>	نه	<input type="checkbox"/> آری	تخلیه هوا از اتاق	

N.C.	۳۵	حداکثر سطح صدای نامطلوب
------	----	-------------------------

w/m ₂	۱۵	بار روشنائی ۴
------------------	----	---------------

پادداشت

- ۱- دمای خشک هوا باید از ۲۴ درجه سانتی گراد (۷۵/۲ درجه فارنهایت) کم تر باشد.
- ۲- کنترل دقیق رطوبت نسبی در این اتاق ضرورت ندارد
- ۳- در این اتاق تعویض هوا طبیعی (Natural Ventilation) توصیه نمی شود.
- ۴- به جدول های "مبانی طراحی تاسیسات برقی" نگاه کنید.

طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بسترسی زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهییه مطبوع

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ۴۴

بخش: بسترسی زایمان

اتاق: حمام نوزادان

		دماخشک ۱	
درجه فارنهایت	۸۲/۵-۷۷	درجه سانتیگراد	۲۸-۲۵
زمستانی		تابستانی	
درجه فارنهایت	۷۸/۸-۷۷	درجه سانتیگراد	۲۶-۲۵
زمستانی		تابستانی	

		رطوبت نسبی ۲	
درصد	۶۰-۵۰	تابستانی	
درصد	۵۰-۳۰	زمستانی	

<input checked="" type="checkbox"/>	برابر	<input type="checkbox"/>	منفی	<input type="checkbox"/>	مثبت	<input type="checkbox"/>	فشارهای نسبی
-------------------------------------	-------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	--------------

بار در ساعت	۲	حداقل هوای بیرون	تعداد تعویض هوا ۳
بار در ساعت	۴	حداقل جابجایی هوا	

<input checked="" type="checkbox"/>	بازگردانی هوا در داخل اتاق	<input type="checkbox"/>	مجاز است	<input type="checkbox"/>	مجاز نیست	<input checked="" type="checkbox"/>	اختیاری
-------------------------------------	----------------------------	--------------------------	----------	--------------------------	-----------	-------------------------------------	---------

<input checked="" type="checkbox"/>	صد درصد تخلیه هوا	<input type="checkbox"/>	آری	<input type="checkbox"/>	نه	<input type="checkbox"/>	اختیاری
-------------------------------------	-------------------	--------------------------	-----	--------------------------	----	--------------------------	---------

۲۵	D.S.	درصد تصفیه هوا با روش	هوای ورودی به اتاق	لزوم فیلتر ضد باکتری
<input checked="" type="checkbox"/>	نه	<input type="checkbox"/>	آری	

N.C.	۳۵	حداکثر سطح صدای نامطلوب
------	----	-------------------------

w/m ₂	۱۵	بار روشنائی ۴
------------------	----	---------------

یادداشت

- دمای خشک هوا نباید از ۲۵ درجه سانتی گراد (۷۷ درجه فارنهایت) کم تر باشد.
- کنترل رطوبت نسبی در این اتاق ضروری نیست.
- در این اتاق تعویض هوا از طبیعی (Natural Ventilation) مجاز نیست.
- به جدول های "مبانی طراحی تاسیسات بر قی نگاه کنید.

۱۴ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان
فصل یکم: حدود و دامنه‌ی کار

۱۹

۱ حدود و دامنه‌ی کار

۱-۱ این نوشتار عمدتاً راهنمایی است برای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان، هر چند در برخی موارد می‌تواند برای دست اندرکاران اجرای کار و نیز در دوره نگهداری و بهره برداری مورد استفاده قرار گیرد که شامل سیستم‌های زیر می‌باشد.

روشنایی	-
پریزهای برق	-
تغذیه تاسیسات مکانیکی	-
تابلوهای برق	-
تلفن	-
احضار و اینترکام	-
اعلام حریق	-
کامپیوتر	-
ساعت	-
صوتی	-
تصویری و کنفرانس	-
هم‌بندی	-
تغذیه تجهیزات	-

۲-۱ این راهنما عمدتاً به تاسیسات برقی مورد نیاز در بخش بسترهای زایمان در بیمارستان‌های عمومی و بیمارستان‌های عمومی آموزشی می‌پردازد ولی به رابطه تاسیسات برقی این بخش با سیستم مرکزی بیمارستان در حد نیاز توجه دارد.

۳-۱ از نظر تاسیسات برقی، بخش بسترهای زایمان نسبت به بخش‌های بسترهای داخلی/جراحی تفاوت زیادی ندارد. بنابر این نکاتی که در کتاب زیر در مورد تاسیسات برقی بخش‌های بسترهای داخلی/جراحی آمده، در این راهنما دیگر تکرار نمی‌شود.

راهنمای طراحی بناهای درمانی ۱ جلد سوم، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش‌های بسترهای داخلی/جراحی

۴ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترسی زایمان

فصل یکم: حدود و دامنه‌ی کار

۲۰

۴-۱ راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترسی زایمان تنها به ویژگی هایی می پردازد که در این بخش با بخش های بسترسی داخلی/جراحی تفاهوت دارد. برای مطالعه نکات دیگر می توان به " راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بسترسی داخلی/جراحی " مراجعه کرد.

۴ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان

فصل دوم: نکات عمومی

۲۱

نکات عمومی

۲

۱-۲ رعایت مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استاندارد.

۱-۱-۲ برای دیدن نکات مربوط به مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استانداردها در بخش بسترهای زایمان ، می توان به بخش "۲ رعایت مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استانداردها" در "طراحی بناهای درمانی ۱ جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بسترهای داخلی/اجراخی" مراجعه کرد.

طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان

فصل سوم: تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان

۲۲

TASİSAT BERCİ BİXŞ BİSTERİ ZAYMAN

۳

برای دیدن مطالب مربوط به تاسیسات برقی بخش بسترهای زایمان ، رجوع شود به بخش " طراحی
بناهای درمانی " جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بسترهای داخلی / جراحی "

۱-۳

تغذیه تاسیسات مکانیکی

۱-۱-۳

علاوه برآنچه در " ۴-۳ تغذیه مکانیکی " در " طراحی بناهای درمانی " جلد سوم ، راهنمای طراحی
tasısatı berci bixş hâi bisteri daxili / jrahi amde be zikat m ntrg dr " ۲۲ - Tasısatı
grmâyi ، tuiyisn hwa و tehviye mطbou " dr " طراحی بناهای درمانی " جلد Döm ، Rahnemai طراحی
tasısatı mkanîkî bixş bsteri zayman " niz tojeh shod .

(الف)

اتاق نوزادان

۲-۱-۳

این اتاق مخصوص نوزادانی است که به هر دلیل نمی توانند در اتاق بسترهای بعد از زایمان کنار تخت
مادر نگهداری شوند.

۱-۲-۱-۳

رنگ پوست نوزاد برای تیم درمانی و پزشکی به منظور تشخیص اولیه بعضی از بیماری ها از جمله
بیماری یرقان و غیره از اهمیت زیادی برخوردار است. بدین جهت استفاده از رنگ نور مناسب در
سیستم روشنایی اتاق نوزادان از اهمیت زیادی برخوردار است. به این منظور و انتخاب رنگ نور
مناسب اتاق نوزادان ، می توان به استاندارد (DIN 5035 Part 3) و کتاب های مرجع IES رجوع
کرد. تامین روشنایی مورد نیاز اتاق نوزادان عموماً از طریق چراغ های نصب شده در سقف اتاق ،
انجام می گیرد.

۲-۲-۱-۳

در اتاق نوزادان احتمال استفاده از دستگاه فتوترابی برای نوزادان وجود دارد. به منظور تامین برق
تغذیه دستگاه فتوترابی ، پیش بینی حداقل یک عدد پریز برق اضطراری به ازای هر گهواره نوزاد ،
در اتاق نوزادان ، الزامی است . توصیه می شود در بیمارستان های منطقه ای ، قطبی و کشوری دو
عدد پریز برق اضطراری به ازای هر گهواره نوزاد ، در اتاق نوزادان ، در نظر گرفته شود. علاوه بر
پریز برق اضطراری برای هر گهواره حداقل یک پریز برق نرمال نیز در نظر گرفته می شود. این

۳-۲-۱-۳

۴ طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسترسی زایمان فصل سوم: تاسیسات برقی بخش بسترسی زایمان

۲۳

پریزها به صورت دیواری نصب می شوند و ارتفاع نصب آن ها ۱۱۰ تا ۱۲۰ سانتی متر از کف تمام شده می باشد.

برای تامین ارتباطات تلفنی در اتاق نوزادان ، پیش بینی پریز تلفن ، الزامی است . این پریز می تواند برای تلفن دیواری که ارتفاع نصب آن حدود ۱۵۰ سانتی متر از کف تمام شده می باشد ، در نظر گرفته شود.

در اتاق نوزادان ، سیستم احضار پرستار ، به منظور احضار سایر پرستاران و یا پزشکان ، در نظر گرفته می شود. برای دیدن انواع سیستم های احضار پرستار و انتخاب آن می توان به "۳-۷ احضار و اینترکام" در " طراحی بناهای درمانی ۱ جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بسترسی داخلی / جراحی " رجوع کرد.

در اتاق نوزادان ، پیش بینی ساعت فرعی دیواری الزامی است.

۳ طراحی بنای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بسته زایمان

بنای طراحی تاسیسات برقی

جدول شماره ۱

بخش : بسته زایمان

اتفاق : نوزادان

لوکس	۳۰۰	پیشنهادی	لوکس	۲۰۰	حداقل	شدت روشنایی عمومی
لوکس	۱۰۰۰	پیشنهادی	لوکس	۵۰۰	حداقل	شدت روشنایی موضعی ۱
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 ₂	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 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 checked="" 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
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 checked="" type="checkbox"/>	ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	سیستم تصویری
----------------------------------	-------------------------------------	-------	-------------------------------	--------------

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

یادداشت:

۱ - تامین روشنایی موضعی با چراغ معاينه سیار

خواننده گرامی

دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، با گذشت بیش از سی سال فعالیت تحقیقاتی و مطالعاتی خود، افزون بر چهارصد عنوان نشریه تخصصی – فنی، در قالب آیین‌نامه، ضابطه، معیار، دستورالعمل، مشخصات فنی عمومی و مقاله، به صورت تألیف و ترجمه، تهیه و ابلاغ کرده است. نشریه پیوست در راستای موارد یاد شده تهیه شده، تا در راه نیل به توسعه و گسترش علوم در کشور و بهبود فعالیت‌های عمرانی به کار بrede شود. به این لحاظ برای آشنایی بیشتر، فهرست عنوانین نشریاتی که طی سه سال اخیر به چاپ رسیده است به اطلاع استفاده کنندگان و دانش پژوهان محترم رسانده می‌شود. لطفاً برای اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی <http://tec.mmpo.org.ir> مراجعه نمایید.

دفتر امور فنی، تدوین معیارها

۶

کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله

دانشناسیت دفتر امور فنی، تدوین معيارها و کاهش خطر بذیری ناشی از زلزله (بخش تدوین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
۱			۱۳۸۱	۲۳۴	آین نامه روسازی آسفالتی راه های ایران
۲			۱۳۸۲	۲۳۵	ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتی
۳ نوع ۲۳۵-۱			۱۳۸۱		جلد اول - مشخصات فنی عمومی و اجرایی سازه و معماری سیلو (۲۳۵-۱)
۳ نوع ۲۳۵-۲			۱۳۸۱		جلد دوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات برق سیلو (۲۳۵-۲)
					جلد سوم - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تأسیسات مکانیکی سیلو (۲۳۵-۳)
۳			۱۳۸۱	۲۴۰	راهنمای برگزاری مسابقات معماری و شهرسازی در ایران
۳			۱۳۸۱	۲۴۵	ضوابط طراحی سینما
۱			۱۳۸۱	۲۴۶	ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد معلول جسمی- حرکتی
۳			۱۳۸۱	۲۴۷	دستورالعمل حفاظت و ایمنی در کارگاههای سدسازی
۳			۱۳۸۱	۲۴۸	فرسایش و رسوبگذاری در محدوده آشکنها
۲			۱۳۸۱	۲۴۹	فهرست خدمات مرحله توجیهی مطالعات ابزوتوبی و ردیابی مصنوعی منابع آب زیرزمینی
۱			۱۳۸۲	۲۵۰	آین نامه طرح و محاسبه قطعات بتن پیش تبده
۳			۱۳۸۱	۲۵۱	فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود
۳			۱۳۸۱	۲۵۲	رفتارسنگی فضاهای زیرزمینی در حین اجرا
۱			۱۳۸۱	۲۵۳	آین نامه نظارت و کنترل بر عملیات و خدمات نقشه برداری
۱			۱۳۸۱	۲۵۴	دستورالعمل ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی: جلد اول - دستورالعمل عمومی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی (۲۵۴-۱)
۳			۱۳۸۱		جلد دوم - شرح خدمات بررسی اولیه و مطالعات تفصیلی ارزیابی آثار زیست محیطی طرح عمرانی (۲۵۴-۲)
۱			۱۳۸۱		جلد سوم - دستورالعمل های اختصاصی پروژه های آب (۲۵۴-۳)
۳			۱۳۸۱	۲۵۵	دستورالعمل آزمایشهای آبشویی خاکهای شور و سدیمی در ایران
۳			۱۳۸۱	۲۵۶	استانداردهای نقشه کشی ساختمانی
۳				۲۵۷	دستورالعمل تهیه طرح مدیریت مناطق تحت حفاظت
۳			۱۳۸۱	۲۵۸	دستورالعمل بررسیهای اقتصادی منابع آب
۳			۱۳۸۱	۲۵۹	دستورالعمل آزمون میکروبیولوژی آب
۳			۱۳۸۱	۲۶۰	راهنمای تعیین عمق فرسایش و روشهای مقابله با آن در محدوده پایه های پل
۱			۱۳۸۱	۲۶۱	ضوابط و معیارهای فنی روشهای آبیاری تحت فشار مشخصات فنی عمومی آبیاری تحت فشار
۲			۱۳۸۲	۲۶۲	فهرست جزئیات خدمات مطالعات تأسیسات آبگیری (مرحله های شناسائی ، اول و دوم ایستگاههای پمپاز)
۲			۱۳۸۲	۲۶۳	فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تأسیسات آبگیری (سردخانه سازی)
۱			۱۳۸۲	۲۶۴	آین نامه اتصالات سازه های فولادی ایران
۳			۱۳۸۲	۲۶۵	برپایی آزمایشگاه آب
۳			۱۳۸۲	۲۶۶	۱- دستورالعمل تعیین اسید یته و قلیاتیت آب ۲- دستورالعمل تعیین نیتروژن آب

۱۴۰۰-۱۳۹۹-۱۳۸۷ امور فنی، تکوین مهیارها و کاهش خطر زلزله ناشی از زلزله (پیشنهاد وین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
				۲۶۷	آینه نامه اینمنی (اهای کشور) اینمنی راه و حریم (جلد اول) اینمنی اینبه فنی (جلد دوم) اینمنی علامه (جلد سوم) تجهیزات اینمنی راه (جلد چهارم) تأسیسات اینمنی راه (جلد پنجم) اینمنی بهره‌برداری (جلد ششم) اینمنی در عملیات اجرایی (جلد هفتم)
	۳		۱۳۸۲	۲۶۸	دستورالعمل تثبیت لایه‌های خاکریز و روپوش راهها
	۳		۱۳۸۲	۲۶۹	راهنمای آزمایش‌های دانه‌بندی رسوب
تجددیدنظر دوم	۱		۱۳۸۳	۵۵	مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی
	۳		۱۳۸۳	۲۷۰	معیارهای برنامه‌ریزی و طراحی کتابخانه‌های عمومی کشور
	۳		۱۳۸۲	۲۷۱	شرایط طراحی DESIGN CONDITIONS (برای محاسبات تأسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع مخصوص تعدادی از شهرهای کشور)
	۳		۱۳۸۲	۲۷۲	راهنمای مطالعات بهره‌برداری از مخازن سدها
	۳		۱۳۸۲	۲۷۳	راهنمای تعیین بار کل رسوب رودخانه‌ها به روش انیشتین و کلی
	۳		۱۳۸۲	۲۷۴	دستورالعمل نمونه‌برداری آب
	۱		۱۳۸۲	۲۷۵	ضوابط بهداشتی و اینمنی پرسنل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
				۲۷۶	شرح خدمات مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه یا مسیل
	۳		۱۳۸۲	۲۷۷	راهنمای بررسی پیشروی آب‌های شور در آبخوان‌های ساحلی و روش‌های کنترل آن
	۳		۱۳۸۲	۲۷۸	راهنمای انتخاب ظرفیت واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری
	۱		۱۳۸۲	۲۷۹	مشخصات فنی عمومی زیرسازی راه‌آهن
	۱		۱۳۸۲	۲۸۰	مشخصات فنی عمومی راهداری
	۳		۱۳۸۲	۲۸۱	ضوابط عمومی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی
	۳		۱۳۸۲	۲۸۲	ضوابط هیدرولیکی طراحی ساختمان‌های تنظیم سطح آب و آبگیرها در کanal‌های روباز
				۲۸۳	فهرست خدمات مهندسی مرحله ساخت طرح‌های آبیاری و زهکشی
	۳		۱۳۸۲	۲۸۴	راهنمای بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری بخش دوم - تصفیه ثانویه
	۳		۱۳۸۲	۲۸۵	راهنمای تعیین و انتخاب وسائل و لوازم آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب
	۳		۱۳۸۲	۲۸۶	ضوابط طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار
	۳		۱۳۸۲	۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
			۱۳۸۲		طراحی بنایی (۱) بخش سسترنی داخلی- جراحی ۲۸۷-۱
	۳		۱۳۸۲		طراحی بنایی (۲) بخش مراقبت‌های ویژه I.C.U ۲۸۷-۲
			۱۳۸۲		
	۳		۱۳۸۲		

نتیجه‌گیریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطربریدگری فاشی از زلزله (پیش‌نیت تدوین

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
۳		۱۳۸۴		۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
					جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی
					جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
					جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
۳		۱۳۸۴		۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
					جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
۳		۱۳۸۴		۲۸۷	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
					جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی
					جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
۱		۱۳۸۳		۲۸۸	آینین‌نامه طرح هندسی راه‌آهن
				۲۸۹	راهنمای روش محاسبه تعديل آحاد بهای پیمان‌ها
۱		۱۳۸۳		۲۹۰	دستورالعمل تهیه، ارائه و بررسی پیشنهادهای تغییر، با نگاه مهندسی ارزش
					دستورالعمل تهیه و ارسال گزارش سالانه پیشنهادهای تغییر، با نگاه مهندسی ارزش
۳		۱۳۸۴		۲۹۱	جزئیات تیپ کارهای آب و فاضلاب
				۲۹۲	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۲ تا ۱۰ متر
				۲۹۳	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۲ تا ۱۰ متر
				۲۹۴	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر
				۲۹۵	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر
				۲۹۶	راهنمای بهسازی رویه‌های سنی و آسفالتی
				۲۹۷	فرهنگ واژگان نظام فنی و اجرایی کشور
—				۲۹۸	مجموعه مقالات کارگاه مشترک ایران و ژاپن (۱۳۸۳-۵-۷) مهرماه
				۲۹۹	دستورالعمل طراحی و حفاظت پل در مقابل ایستگی
				۳۰۰	آینین‌نامه طراحی بنادر و سازه‌های دریابی ایران
				۳۰۱	مشخصات فنی عمومی رویه‌های راه‌آهن
				۳۰۲	دستورالعمل مطالعات هیدرولیکی و ایستگی پل
				۳۰۳	مشخصات فنی عمومی کارهای مربوط به لوله‌های آب و فاضلاب شهری
				۳۰۴	راهنمای طراحی نمای ساختمان‌های عمومی
				۳۰۵	شرح خدمات مطالعات برنامه‌ریزی و تهیه طرح‌های تفصیلی - اجرایی جنگلداری جنگلهای شمال کشور
۳		۱۳۸۴		۳۰۶	آماده‌سازی و تمیزکاری سطوح فلزی جهت اجرای پوشش
۳		۱۳۸۴		۳۰۷	راهنمای پهنه‌بندی سیل و تعیین حد بستر و حریم رودخانه
۳		۱۳۸۴		۳۰۸	راهنمای طراحی دیوارهای حائل
۳		۱۳۸۴		۳۰۹	راهنمای طراحی سازه‌ای تونل‌های آبر
				۳۱۰	دستورالعمل و ضوابط تقسیم‌بندی و کدگذاری حوضه‌های آبریز و محدوده‌های مطالعاتی در سطح کشور
۳		۱۳۸۴		۳۱۱	راهنمای حفاظت کاتدی خطوط لوله و سازه‌های فولادی

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و تاثیش خطريذیری ناشی از زلزله (بخش تدوین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		آخر	اول		
	۳		۱۳۸۴	۳۱۲	ضوابط عمومی طراحی سازه‌های آبی بتنی
	۳		۱۳۸۴	۳۱۳	فهرست خدمات مهندسی مطالعات بهره‌برداری و نگهداری از سامانه‌های آبیاری و زهکشی در حال بهره‌برداری
				۳۱۴	ارزیابی ظرفیت وام‌گیری کشاورزان در طرح‌های آبیاری و زهکشی
	۳		۱۳۸۴	۳۱۵	راهنمای نگهداری سامانه‌های زهکشی
	۳		۱۳۸۴	۳۱۶	راهنمای تعیین دوره بازگشت سیلاپ طراحی برای کارهای مهندسی رودخانه
				۳۱۷	ضوابط طراحی هیدرولیکی ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های آبیاری و زهکشی»
	۳		۱۳۸۴	۳۱۸	دستورالعمل کنترل کیفیت در تصفیه خانه‌های آب
	۳		۱۳۸۴	۳۱۹	ضوابط طراحی تعیین فاصله و زهکش‌های زیرزمینی
	۳		۱۳۸۴	۳۲۰	فهرست خدمات ارزیابی عملکرد سامانه‌های زهکشی زیرزمینی
	۳		۱۳۸۴	۳۲۱	ضوابط طراحی هیدرولیکی سیفون‌ها و آبگذر زیر جاده
	۳		۱۳۸۴	۳۲۲	دستورالعمل تعیین هدایت هیدرولیک خاک
	۳		۱۳۸۴	۳۲۳	دستورالعمل ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح‌های آب و فاضلاب در مراحل تفصیلی و اجمالی
					ضوابط طراحی ساختمان‌های با اتصال خرجینی
					ضوابط طراحی و محاسبه ساختمان‌های صنعتی فولادی
					آینه‌نامه ملی پایابی بتن
					دستورالعمل ساخت بتن در کارگاه
	۱		۱۳۸۴	۱۲۸-۵	مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها جلد پنجم : لوله‌های ترموبلاستیک



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

**Health Buildings Design ◇ 4
Antenatal/Postnatal Care Unit
Volume 2
Design Guide For Mechanical & Electrical Services**

**Office of the Deputy for Technical Affairs
Bureau of Criteria and Technical Specifications (B.C.T.S)**