

جمهوری اسلامی ایران
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

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

فشریه شماره ۴-۲۸۷

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

۱۳۸۴



omoorepeyman.ir

فهرست برگه

طراحی بناهای درمانی (۴) / [تهیه 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.

ج۲: مصور، نقشه. - (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور. دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله؛ نشریه شماره ۴-۲۸۷) (انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور؛ ۸۴/۰۰/۹۱ - ۸۴/۰۰/۹۰)

ISBN 964-425-677-8: (دوره)

ISBN 964-425-671-9: (ج.۱)

ISBN 964-425-671-1: (ج.۲)

فهرست نویسی براساس اطلاعات فیبا.

Health buldings design (4)

ص.ع. به انگلیسی:

کتابنامه.

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 ۲۴ ۲۸۷-۴ ش. ۱۳۸۴]

۲۸۶۸۰ - ۸۴ م

کتابخانه ملی ایران

ISBN 964-425-672-7

شابک ۶۷۲-۷ - ۶۴۴-۴۲۵ - (جلد دوم)

طراحی بناهای 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 تعالی

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

شماره : ۱۰۱/۶۹۵۴۱	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ : ۱۳۸۴/۴/۲۱	

موضوع : طراحی بناهای درمانی 

به استناد آیین‌نامه 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 هـ، مورخ ۱۳۷۵/۴/۴ هیأت محترم وزیران)، به پیوست نشریه شماره ۴-۲۸۷ دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله این سازمان، با عنوان «طراحی بناهای درمانی 

در مجموعه دو جلدی با عناوین زیر ابلاغ می‌گردد:

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

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

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

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

حمید شرکاء
معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان





omorepeyman.ir

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. پیشاپیش 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

<http://tec.mporg.ir>

صندوق پستی ۴۵۴۸۱-۱۹۹۱۷



omoorepeyman.ir



omoorepeyman.ir

پیش‌گفتار

طراحی و اجرای بناهای عمومی، از جمله بیمارستان‌ها، با توجه به وسعت، پراکندگی، پیچیدگی عملکرد و روابط بین آن‌ها از درجه اهمیت زیادی برخوردار است. اجرا و به کارگیری اصول و مبانی فنی صحیح و هماهنگ شده در کشور نه تنها موجب بهبود کیفیت طراحی و کارایی بناها خواهد شد، بلکه علاوه بر افزایش عمر مفید ساختمان‌ها، انجام امور برنامه ریزی و بودجه‌گذاری خرد و کلان را برای دست‌اندرکاران تسهیل می‌نماید.

معاونت امور فنی در راستای وظایف و مسئولیت‌های قانونی، بر اساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و نظام فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوب ۷۵/۳/۲۳ 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 فعالیت‌های عمرانی کشور نمود.

تدوین ضوابط و معیارهای طراحی بناهای درمانی در مجموعه‌ای با عنوان کلی "طراحی بناهای درمانی"، به تدریج از طرف سازمان در حال تهیه و انتشار می‌باشد. سری اول این مطالعات به بیمارستان‌های عمومی اختصاص دارد. تاکنون ۳ مجموعه از سری اول "طراحی بناهای درمانی" به شرح زیر از طرف سازمان انتشار یافته است.

- مجموعه ی ۱-۲۸۷ بخش‌های بستری داخلی/جراحی
- مجموعه ی ۲-۲۸۷ بخش‌های مراقبت ویژه I.C.U.
- مجموعه ی ۳-۲۸۷ بخش‌های اعمال زایمان

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

مهندس مهدی قائمیان	کارشناس ارشد معماری
مهندس حشمت‌الله متصف	کارشناس ارشد تاسیسات مکانیکی
مهندس یونس قلی‌زاده طیار	کارشناس ارشد تاسیسات برقی

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

معاونت امور فنی به این وسیله از تلاش و کوشش تألیف‌کنندگان کتاب چهارم این مجموعه، هم‌چنین کارشناسان دیگری که درباره پیش‌نویس آن اظهار نظر کرده‌اند قدردانی می‌نماید و انتظار دارد در آینده نیز دیگر صاحب‌نظران و کارشناسان برای ارتقاء و استمرار این کار پژوهشی، ما را بیش از پیش یاری رسانند.

معاون امور فنی

تابستان ۱۳۸۴



✓

1



🌐 omoorepeyman.ir

۱۱	مقدمه راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان
۱۳	فصل یکم : حدود و دامنه کار
۱۴	فصل دوم : نکات عمومی
۱۴	۱-۲ ویژگی های بخش بستری زایمان
۱۵	۲-۲ سیستم های تامین شرایط هوا
۱۷	فصل سوم : تاسیسات بهداشتی
۱۷	۱-۳ ویژگی های بخش بستری زایمان
۱۷	۲-۳ شستشوی نوزاد

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

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بستری زایمان

۱۹	فصل یکم : حدود و دامنه ی کار
۲۱	فصل دوم : نکات عمومی
۲۲	فصل سوم : تاسیسات برقی
۲۲	۱-۱-۳ تغذیه تاسیسات مکانیک
۲۲	۲-۱-۳ اتاق نوزادان

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





omoorepeyman.ir

مقدمه

در شروع مطالعات کلی "طراحی بناهای درمانی"، بیمارستان عمومی (سری اول) مورد نظر قرار گرفته است، که ابتدا بخش‌ها و قسمت‌های مختلف آن مورد مطالعه قرار می‌گیرد و سپس به کل بیمارستان پرداخته می‌شود.

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

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

در تالیف این کتاب کوشش شده است که سیستم‌های تاسیسات مکانیکی و برقی فضاهای این بخش‌ها از مفاهیم ارائه شده در باره عملکرد فضاها، در کتاب "راهنمای برنامه ریزی و طراحی معماری بخش بستری زایمان" تبعیت کند.

این راهنما به استانداردها، مبانی و معیارهای طراحی تاسیسات مکانیکی و برقی، که به طور عام برای همه‌ی انواع ساختمان‌ها در دست رس طراح است، نمی‌پردازد و در هر مورد تنها به ویژگی‌هایی توجه دارد که به این بخش‌ها 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 ساده‌ی این تحقیقات اکتفا نشده و از تجربه‌ی ده‌ها سال طراحی، اجرا و بهره‌برداری تاسیسات مکانیکی و برقی بناهای درمانی کشور نیز بهره‌گرفته است، تا رهنمودهای آن به شرایط مشخص ایران نزدیک باشد.





omoorepeyman.ir

۱ حدود و دامنه ی کار

۱-۱ این نوشتار عمدتاً راهنمایی است برای طراحی تاسیسات مکانیکی در بخش بستری زایمان ، هر چند در برخی موارد می تواند برای دست اندرکاران اجرای کار و نیز در دوره ی نگهداری و بهره برداری مورد استفاده قرار گیرد.

- تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع
- تاسیسات بهداشتی

۲-۱ این راهنما عمدتاً به تاسیسات مکانیکی مورد نیاز در بخش بستری زایمان در بیمارستان های عمومی و بیمارستان های عمومی آموزشی می پردازد ، ولی به رابطه ی تاسیسات مکانیکی این بخش با سیستم های مرکزی بیمارستان ، در حد نیاز ، نیز توجه دارد.

۳-۱ از نظر تاسیسات مکانیکی ، بخش بستری زایمان نسبت به بخش های بستری داخلی/جراحی تفاوت زیادی ندارد. بنابر این نکاتی که در کتاب زیر در مورد تاسیسات مکانیکی بخش های بستری داخلی/جراحی آمده ، در این راهنما دیگر تکرار نمی شود :

طراحی بناهای درمانی ۱ جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش های بستری داخلی/جراحی

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



طراحی بناهای درمانی ۴

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

۱۴

تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۲
ویژگی های بخش بستری زایمان	۱-۲
اتاق بستری زایمان	۱-۱-۲
در اتاق بستری زایمان (بعد از زایمان)، نوزاد سالم در کنار تخت مادر، در داخل گهواره قرار می گیرد. شرایط هوای این اتاق، به دلیل حضور نوزاد، نسبت به اتاق بستری داخلی/جراحی، متفاوت است.	۱-۱-۱-۲
دمای طراحی هوای اتاق بستری مادر و نوزاد باید نسبت به اتاق بستری داخلی/جراحی بالاتر باشد.	(الف)
چون در بخش بستری زایمان هر اتاق بستری ممکن است برای پیش از زایمان یا بعد از زایمان مورد استفاده قرار گیرد، بنابر این شرایط هوای همه ی اتاق های بستری زایمان باید برای بستری مادر و نوزاد (بعد از زایمان) طراحی شود.	۲-۱-۱-۲
به پیوست شماره ی ۱ نگاه کنید.	(الف)
اتاق نوزادان	۲-۱-۲
این اتاق مخصوص نوزادانی است که به هر دلیل نمی توانند در اتاق بستری بعد از زایمان کنار تخت مادر نگهداری شوند.	۱-۲-۱-۲
نوزاد پس از تولد، چند روزی باید در دمای بالاتری قرار گیرد تا کم با دمای محیط انطباق پیدا کند.	۲-۲-۱-۲
برای دیدن شرایط هوای اتاق نوزادان به پیوست شماره ی ۱ نگاه کنید.	(الف)
حمام نوزاد	۳-۱-۲



- ۱-۳-۱-۲ نوزاد پس از تولد، در مدت ۴۸ ساعت اول نیاز به حمام کردن ندارد.
- ۲-۳-۱-۲ در صورتی که مدت اقامت نوزاد طولانی تر شود، شستشوی نوزاد در اتاق کوچکی، نزدیک ایستگاه پرستاری صورت می گیرد.
- ۳-۳-۱-۲ دمای هوای حمام نوزاد لازم است بالاتر باشد تا نوزاد دچار سرماخوردگی نشود.
- الف)** برای دیدن شرایط هوای حمام نوزاد به پیوست شماره ۱ نگاه کنید.
- ۴-۱-۲ **کابین وان نشسته**
- ۱-۴-۱-۲ 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.
- ۲-۴-۱-۲ شرایط هوای این کابین مشابه حمام مادران است.
- ۲-۲ **سیستم های تامین شرایط هوا**
- ۱-۲-۲ سیستم هایی که در " طراحی بناهای درمانی ۱" 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.
- ۲-۲-۲ مهم ترین ویژگی در انتخاب سیستم های تامین شرایط هوا 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.



- در حمام نوزاد

- ۲-۲-۲-۲ حفاظت نوزاد در برابر سرما منحصر به این فضاها نیست. زیرا نوزاد در مراحل انتقال به این بخش از زایمان طبیعی یا سزارین، از فضاهای دیگر این بخش عبور داده می شود. بنابراین این فضاهای عبور احتمالی نوزاد نیز باید از این نظر مورد توجه قرار گیرد.
- ۳-۲-۲-۲ استفاده از تعویض هوای طبیعی اتاق بستری در این بخش محدودتر است و باید با رعایت احتیاط بیشتری باشد. استفاده از تعویض هوای طبیعی در اتاق بستری زایمان تنها در اقلیم معتدل و گرم و فقط در فصل های بینابینی ممکن است. طراحی سیستم تعویض هوای اتاق بستری زایمان باید با توجه به شرایط اقلیم محل ساختمان در ماه های مختلف سال، صورت گیرد.
- ۴-۲-۲-۲ اتاق نوزادان اتاق جداگانه 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 بستری 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.



۳	تاسیسات بهداشتی
۱-۳	ویژگی های بخش بستری زایمان
۳	نکاتی که در " طراحی بناهای درمانی ۱" جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش های بستری داخلی/جراحی " ، در زمینه های تاسیسات بهداشتی زیر آمده ، جز ویژگی هایی که در این قسمت آمده ، می تواند در طراحی بخش بستری زایمان نیز رعایت شود.
	<ul style="list-style-type: none"> - توزیع آب سرد و آب گرم مصرفی - لوله کشی فاضلاب - لوله کشی بخار - لوله کشی گازهای طبی - گاز سوخت
۲-۱-۳	تنها ویژگی که ، از نظر تاسیسات بهداشتی ، این بخش را از بخش بستری داخلی/جراحی متمایز می کند دمای آب گرم مصرفی در حمام شستشوی نوزاد است.
۲-۳	شستشوی نوزاد
۱-۲-۳	در مورد شستشوی نوزاد نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:
۱-۱-۲-۳	شستشوی نوزاد در وان پلاستیکی صورت می گیرد که روی ترولی متحرک قرار دارد.
۲-۱-۲-۳	محل شستشوی نوزاد حمام مستقلی است که نزدیک ایستگاه پرستاری پیش بینی می شود.
۳-۱-۲-۳	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.



پ) دمای آب شستشوی نوزاد بین ۳۳ تا ۳۸ درجه سانتی گراد (۹۱/۴ تا ۱۰۰/۴ درجه فارنهایت) باید باشد.

۳-۲-۱-۴ چون دمای آب گرم مصرفی در شبکه ی لوله کشی آب گرم مصرفی ساختمان بیمارستان ۶۵ درجه سانتی گراد است بنابراین دمای مورد نیاز برای شستشوی نوزاد با مخلوط کردن آب سرد و آب گرم مصرفی، به کمک شیر ترموستاتیک، امکان پذیر است.



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 ی 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 ی ۱ " مراجعه کرد.





omorepeyman.ir

طراحی بناهای درمانی ۴
راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان
مبانی طراحی تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع

فهرست جدول ها

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





omoorepeyman.ir

طراحی بناهای درمانی ۴

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

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ی ۴-۱

بخش: بستری زایمان

اتاق: بستری ۴ تختخوابی

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

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

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

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

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

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

بار روشنایی	۵	w/m ²
-------------	---	------------------

یادداشت

- ۱- در اقلیم معتدل و معتدل و بارانی و گرم و بیابانی، در فصل های بینابینی، ممکن است بدون کار دستگاه های مکانیکی گرم کننده یا خنک کننده دمای خشک اتاق از شرایط بیرون تاثیر پذیرد 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 ی هوا مندرج در جدول، توصیه می شود.
- ۵- به جدول های "مبانی طراحی تاسیسات برقی" نگاه کنید.

طراحی بناهای درمانی ۴

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

شرایط هوای فضاهاى داخلی

جدول شماره ی ۴-۲

بخش: بستری زایمان

اتاق: بستری ۴ تختخوابی

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

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

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

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

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

حداکثر سطح صدای نا مطلوب	۳۵	N.C.
--------------------------	----	------

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

یادداشت

- ۱- در اقلیم معتدل و معتدل و بارانی و گرم و بیابانی، در فصل های بینابینی، ممکن است بدون کار دستگاه های مکانیکی گرم کننده یا خنک کننده دمای خشک اتاق از شرایط بیرون تاثیر پذیرد 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 ی هوا، مندرج در جدول، توصیه می شود.
- ۵- به جدول های "مبانی طراحی تاسیسات برقی" نگاه کنید.

طراحی بناهای درمانی ۴

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

شرایط هوای فضاهای داخلی

جدول شماره ی ۴۳

بخش: بستری زایمان

اتاق: نوزادان

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

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

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

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

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

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

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

حداکثر سطح صدای نا مطلوب	۳۵	N.C.
--------------------------	----	------

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

یادداشت

- ۱- دمای خشک هوا نباید 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 هوای طبیعی (Natural Ventilation) توصیه نمی شود.
- ۴- به جدول های مبانی طراحی تاسیسات برقی نگاه کنید.



طراحی بناهای درمانی ۴

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

شرایط هوای فضاها داخلی

جدول شماره ی ۴۴

بخش: بستری زایمان

اتاق: حمام نوزادان

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

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

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

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

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

N.C.	۳۵	حداکثر سطح صدای نا مطلوب
------	----	--------------------------

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

یادداشت

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

۱ حدود و دامنه ی کار

۱-۱ این نوشتار عمدتاً راهنمایی است برای طراحی تاسیسات برقی بخش بستری زایمان ، هر چند در برخی موارد می تواند برای دست اندرکاران اجرای کار و نیز در دوره نگهداری و بهره برداری مورد استفاده قرار گیرد که شامل سیستم های زیر می باشد:

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

۲-۱ این راهنما عمدتاً به تاسیسات برقی مورد نیاز در بخش بستری زایمان در بیمارستان های عمومی و بیمارستان های عمومی آموزشی می پردازد ولی به رابطه تاسیسات برقی این بخش با سیستم مرکزی بیمارستان در حد نیاز توجه دارد.

۳-۱ از نظر تاسیسات برقی ، بخش بستری زایمان نسبت به بخش های بستری داخلی/جراحی تفاوت زیادی ندارد. بنابراین نکاتی که در کتاب زیر در مورد تاسیسات برقی بخش های بستری داخلی/جراحی آمده ، در این راهنما دیگر تکرار نمی شود.

راهنمای طراحی بناهای درمانی ۱ جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بستری داخلی/جراحی





طراحی بناهای درمانی

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بستری زایمان

فصل یکم: حدود و دامنه ی کار

۲۰

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



omoorepeyman.ir

نکات عمومی	۲
رعایت مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استاندارد.	۱-۲
برای دیدن نکات مربوط به مقررات ، مشخصات فنی ، معیارها و استانداردها در بخش بستری 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 بستری داخلی/جراحی" مراجعه کرد.	۱-۱-۲



۳ تاسیسات برقی بخش بستری زایمان

۱-۳ برای دیدن مطالب مربوط به تاسیسات برقی بخش بستری زایمان ، رجوع شود به بخش " طراحی بناهای درمانی ۴ جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بستری داخلی/جراحی"

۱-۱-۳ تغذیه تاسیسات مکانیکی

(الف) علاوه بر آنچه در "۳-۴ تغذیه مکانیکی" در " طراحی بناهای درمانی ۱ جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بستری داخلی/جراحی آمده به نکات مندرج در "۲۲- تاسیسات گرمایی ، تعویض هوا و تهویه مطبوع" در " طراحی بناهای درمانی ۴ جلد دوم ، راهنمای طراحی تاسیسات مکانیکی بخش بستری زایمان" نیز توجه شود.

۲-۱-۳ اتاق نوزادان

۱-۲-۱-۳ این اتاق مخصوص نوزادانی است که به هر دلیل نمی توانند در اتاق بستری بعد از زایمان کنار تخت مادر نگهداری شوند.

۲-۲-۱-۳ 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.

۳-۲-۱-۳ در اتاق نوزادان احتمال استفاده از دستگاه فتوترایی برای نوزادان وجود دارد. به منظور تامین برق تغذیه دستگاه فتوترایی ، 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

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

۴-۲-۱-۳ 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.

۵-۲-۱-۳ 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 اینترنت کام" در " طراحی بناهای درمانی ۱" جلد سوم ، راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش های بستری داخلی / جراحی" رجوع کرد.

۶-۲-۱-۳ در اتاق نوزادان ، پیش بینی ساعت فرعی دیواری الزامی است.



طراحی بناهای درمانی ۴

راهنمای طراحی تاسیسات برقی بخش بستری زایمان

مبانی طراحی تاسیسات برقی

جدول شماره ی ۴-۱

بخش : بستری زایمان

اتاق : نوزادان

شدت روشنایی عمومی	حداقل	۲۰۰	لوکس	پیشنهادی	۳۰۰	لوکس
شدت روشنایی موضعی ۱	حداقل	۵۰۰	لوکس	پیشنهادی	۱۰۰۰	لوکس
روشنایی عمومی	نرمال	<input checked="" type="checkbox"/>	اضطراری	<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل درجه اضطراری	B
روشنایی ایمنی	دارد	<input type="checkbox"/>	ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>		
حدود بار روشنایی	۲۵	W/m ²	برای محاسبات بازسرمايي تهويه مطبوع			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

یادداشت:

۱- تامین روشنایی موضعی با چراغ معاینه 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 برده شود. به این لحاظ برای آشنایی بیشتر، فهرست عناوین نشریاتی که طی سه سال اخیر به چاپ رسیده است به اطلاع استفاده‌کنندگان و دانش پژوهان محترم رسانده می‌شود. لطفاً برای اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی <http://tec.mporg.ir> مراجعه نمایید.

دفتر امور فنی، تدوین معیارها

و

کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله



omoorepeyman.ir



omoorepeyman.ir

ندویس دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله (بخش تدوین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		اول	آخر		
	۱	۱۳۸۱		۲۳۴	آیین نامه روسازی آسفالتی راه های ایران
	۱-۲۳۵-۳ ۲-۲۳۵-۳	۱۳۸۲		۲۳۵	ضوابط و معیارهای طرح و اجرای سیلوهای بتنی جلد اول - مشخصات فنی عمومی و اجرایی سازه و معماری سیلو (۲۳۵-۱) 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 آبسنگنها
	۲	۱۳۸۱		۲۴۹	فهرست خدمات مرحله توجیهی مطالعات ایزوتوپی و ردیابی مصنوعی منابع آب زیرزمینی
	۱	۱۳۸۲		۲۵۰	آیین نامه طرح و محاسبه قطعات بتن پیش تنیده
	۳	۱۳۸۱		۲۵۱	فهرست خدمات مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمانهای موجود
	۳	۱۳۸۱		۲۵۲	رفتارسنجی فضاهای زیرزمینی در حین اجرا
	۱	۱۳۸۱		۲۵۳	آیین نامه نظارت و کنترل بر عملیات و خدمات نقشه برداری
	۳ ۱ ۳	۱۳۸۱		۲۵۴	دستورالعمل ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی: جلد اول - دستورالعمل عمومی ارزیابی پیامدهای زیست محیطی پروژه های عمرانی (۲۵۴-۱) جلد دوم - شرح خدمات بررسی اولیه و مطالعات تفصیلی ارزیابی آثار زیست محیطی طرح عمرانی (۲۵۴-۲) 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 آبیاری (مرحله های شناسائی، اول و دوم ایستگاههای پمپاژ)
	۲	۱۳۸۲		۲۶۳	فهرست جزئیات خدمات مهندسی مطالعات تأسیسات آبیاری (سردخانه سازی)
	۱	۱۳۸۲		۲۶۴	آیین نامه اتصالات سازه های فولادی ایران
	۳	۱۳۸۲		۲۶۵	برپایی آزمایشگاه آب
	۳	۱۳۸۲		۲۶۶	۱- دستورالعمل تعیین اسید بته و قلیائیت آب ۲- دستورالعمل تعیین نیتروژن آب

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله (بخش تدوین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه	
		آخر	اول			
				۲۶۷	این نامه ایمنی راه‌های کشور ایمنی راه و حریم (جلد اول) ایمنی ابنیه فنی (جلد دوم) ایمنی علائم (جلد سوم) تجهیزات ایمنی راه (جلد چهارم) تأسیسات ایمنی راه (جلد پنجم) ایمنی بهره‌برداری (جلد ششم) ایمنی در عملیات اجرایی (جلد هفتم)	
	۳		۱۳۸۲	۲۶۸	دستورالعمل تثبیت لایه‌های خاکریز و روسازی راه‌ها	
	۳		۱۳۸۲	۲۶۹	راهنمای آزمایش‌های دانه‌بندی رسوب	
تجدیدنظر 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		۱۳۸۳	۲۷۲	راهنمای مطالعات بهره‌برداری از مخازن سدها	
	۳		۱۳۸۳	۲۷۳	راهنمای تعیین بار کل رسوب رودخانه‌ها به روش انیشتین و کلبی	
	۳		۱۳۸۳	۲۷۴	دستورالعمل نمونه‌برداری آب	
	۱		۱۳۸۳	۲۷۵	ضوابط بهداشتی و ایمنی پرسنل تصفیه‌خانه‌های فاضلاب	
				۲۷۶	شرح خدمات مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه یا مسیل	
	۳		۱۳۸۳	۲۷۷	راهنمای بررسی پیشروی آب‌های شور در آبخوان‌های ساحلی و روش‌های کنترل آن	
	۳		۱۳۸۳	۲۷۸	راهنمای انتخاب ظرفیت واحدهای مختلف تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری	
	۱		۱۳۸۳	۲۷۹	مشخصات فنی عمومی زیرسازی راه‌آهن	
	۱		۱۳۸۳	۲۸۰	مشخصات فنی عمومی راهداری	
	۳		۱۳۸۳	۲۸۱	ضوابط عمومی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	
	۳		۱۳۸۳	۲۸۲	ضوابط هیدرولیکی طراحی ساختمان‌های تنظیم سطح آب و آبگیرها در کانال‌های روباز	
				۲۸۳	فهرست خدمات مهندسی مرحله ساخت طرح‌های آبیاری و زهکشی	
	۳		۱۳۸۳	۲۸۴	راهنمای بهره‌برداری و نگهداری از تصفیه‌خانه‌های فاضلاب شهری بخش دوم - تصفیه ثانویه	
	۳		۱۳۸۳	۲۸۵	راهنمای تعیین و انتخاب وسایل و لوازم آزمایشگاه تصفیه‌خانه‌های فاضلاب	
	۳		۱۳۸۳	۲۸۶	ضوابط طراحی سیستم‌های آبیاری تحت فشار	
	۳		۱۳۸۳	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	طراحی بناهای درمانی (۱) بخش بستری داخلی - جراحی ۲۸۷-۱
	۳		۱۳۸۳	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 بیمارستانی	طراحی بناهای درمانی (۲) بخش مراقبت‌های ویژه I.C.U ۲۸۷-۲

نشریات دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله (بخش 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
	۳		۱۳۸۴	۲۸۷	جلد چهارم: راهنمای گروه‌بندی و مشخصات فنی تجهیزات
					جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
					جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
	۳		۱۳۸۴	۲۸۷-۵	جلد یکم: راهنمای برنامه‌ریزی و طراحی معماری
					جلد دوم: راهنمای طراحی تأسیسات مکانیکی
					جلد سوم: راهنمای طراحی تأسیسات برقی
	۱		۱۳۸۳	۲۸۸	آیین‌نامه طرح هندسی راه‌آهن
				۲۸۹	راهنمای روش محاسبه تعدیل 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 راه‌آهن دهانه ۲ تا ۱۰ متر
				۲۹۴	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر
				۲۹۵	مجموعه نقشه‌های همسان پل‌های راه‌آهن دهانه ۱۰ تا ۲۵ متر
				۲۹۶	راهنمای بهسازی رویه‌های شنی و آسفالتی
				۲۹۷	فرهنگ واژگان نظام فنی و اجرایی کشور
	—			۲۹۸	مجموعه مقالات کارگاه مشترک ایران و ژاپن (۵-۷ مهرماه ۱۳۸۳)
				۲۹۹	دستورالعمل طراحی و حفاظت پل در مقابل آبستکی
				۳۰۰	آیین‌نامه طراحی بنادر و سازه‌های دریایی ایران
				۳۰۱	مشخصات فنی عمومی روسازی راه‌آهن
				۳۰۲	دستورالعمل مطالعات هیدرولیکی و آبستکی 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 سازه‌های تونل‌های آب‌بر
				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 کاهش خطرپذیری ناشی از زلزله (بخش تدوین)

ملاحظات	نوع دستورالعمل	تاریخ انتشار چاپ		شماره نشریه	عنوان نشریه
		اول	آخر		
	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 سیلاب طراحی برای کارهای مهندسی رودخانه
				۳۱۷	ضوابط طراحی هیدرولیکی ایستگاه‌های پمپاژ شبکه‌های آبیاری و زهکشی»
	۳	۱۳۸۴		۳۱۸	دستورالعمل کنترل کیفیت در تصفیه‌خانه‌های 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 زیست‌محیطی طرح‌های آب و فاضلاب در مراحل تفصیلی و اجمالی
					ضوابط طراحی ساختمان‌های با اتصال خرچینی
					ضوابط طراحی و محاسبه ساختمان‌های صنعتی فولادی
					آیین‌نامه ملی پایایی بتن
					دستورالعمل ساخت بتن در کارگاه
	۱	۱۳۸۴		۱۲۸-۵	مشخصات فنی عمومی تأسیسات مکانیکی ساختمان‌ها جلد پنجم : لوله‌های ترموپلاستیک





omoorepeyman.ir

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

**Health Buildings Design 
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)**



omoorepeyman.ir