

فروشگاه ، بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت مشاهده آموزش نرم افزارهای معماری از صفر تا 100 با زبان فارسی و با

کمترین هزینه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده نقشه ها ، پایان نامه و طرح های نهایی آماده معماری جهت کانسپت

گرفتن و یا تحویل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده مقالات ، رسالات و مطالعات نهایی آماده معماری جهت تحویل

پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

WWW.CADYAR.COM بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت عضویت در کانال ما در تلگرام کافیسیت روی عکس زیر کلیک کنید.

برای انجام پروژه های عمران و معماری با ما تماس بگیرید.



09907530920

آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyar60>

آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyarmemar>

[ایمیل](mailto:Vrya.cadyar@gmail.com)

Vrya.cadyar@gmail.com

جهت مشاهده مطالب زیر به صورت رایگان کافیسیت روی لینک روبرو عنوان موردنظر کلیک کنید

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473](http://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473)

دانلود رایگان کتب معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262](http://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262)

آموزش رایگان پست پروداکشن در معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1377](http://www.cadyar.com/?cat=1377)

دانلود رایگان مقالات معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=206](http://www.cadyar.com/?cat=206)

دانلود رایگان نقشه های معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1300](http://www.cadyar.com/?cat=1300)

دانلود رایگان رساله و مطالعات معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=283](http://www.cadyar.com/?cat=283)

آموزش رایگان نرم افزار های معماری

جهت مشاهده مطالب کاربران مهمان که مطالب خود را به صورت رایگان و یا در قبال هزینه به اشتراک گذاشته اند در سایت کدیاری [اینجا](#) کلیک کنید.

شما نیز میتوانید مطالب خود را در سایت کدیاری به اشتراک بگذارید تا بدون هیچ هزینه ای صاحب شغل دوم شوید. جهت اشتراک گذاشتن مطالب خود [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات معماری با قیمت پایین با ما تماس بگیرید.

09907530920

قسمتی از رساله طراحی ساختمان پزشکان در
277 صفحه در قالب ورد:

تعریف کلی ساختمان پزشکان :

ساختمان پزشکان را می توان مجموعه درمانی تخصصی تعریف کرد که می تواند جوابگویی مراجعه کنندگان در حد تشخیص و یا درمان های سرپایی باشد.

با توجه به تحقیقات انجام شده یک ساختمان پزشکان می تواند شامل فضاهای درمانی زیر باشد:

- بخش قلب
- چشم
- بخش اطفال
- بخش گوش و حلق و بینی
- بخش داخلی
- شنوایی سنجی
- بخش زنان
- ارتوپدی

الزامات کلی مجموعه ساختمان پزشکان های تخصصی

1- دارای ورودی مجزا از ورودی اصلی

- ورودی ترجیحا نزدیک به ورودی اصلی مجموعه تعریف شده باشد.

- برای دسترسی به بخش های دیگر مجموعه نیازی نباشد از مجموعه ساختمان پزشکان عبور کرد. (خود ساختمان پزشکان در یک فضای مشخص قرار داده شده باشد که در عین حفظ ارتباط با بخش های مربوطه ساختمان پزشکان ، یک حریم قابل تشخیص داشته باشند).

2- دارای ارتباط مستقیم با آزمایشگاه و ارتباط غیر

مستقیم با مجموعه اداری

3- فرایند انجام کار

4- روابط فضایی

5- بررسی نمونه های موجود

اجزای فضایی:

1- مجموعه های تخصصی

2- ورودی

- ترجیحا یک فضای ورودی تعریف شود (جهت حفظ تعادل دما و جلوگیری از ایجاد مزاحمت صوتی توسط دیگر بخش ها).

صندوق

رهنمود طراحی:

- دارای یک فضای تعریف شده و نزدیک ورودی
- به صورت مرکزی برای این مجموعه فضایی (قابل استفاده مراجعین به ساختمان پزشکان ها)
- دارای ارتباط مستقیم با انتظار اصلی

انتظار

رهنمود طراحی:

- دارای فضای کافی متناسب با تعداد مراجعه کنندگان
- در نظر گرفتن یک انتظار مجزا برای هر 3-4 اتاق پزشک
- در ارتباط مستقیم با پذیرش و اتاق پزشک و ارتباط غیر مستقیم با ورودی ، سرویس ها ، صندوق
- حتی الامکان دارای دید و منظر به فضای بیرون

- استفاده از مبلمان (صندلي) راحت با فضاي كافي
- در نظر گرفتن فضاي تعريف شده در انتظار اصلي براي آبخوري و تلفن عمومي

پذيرش

رهنمود طراحي:

- داراي فضايي تعريف شده با ابعاد متناسب
- داراي ارتباط مستقيم با انتظار و اتاق پذيرش
- ترجيحا 2-3 پذيرش كوچك براي هر چند اتاق پزشك به صورت مجزا در كنار انتظار خصوصيشان در نظر گرفته شود.

آبدارخانه

رهنمود طراحي:

- دور از دسترس مراجعين
- دور از سرويس هاي بهداشتي
- داراي ابعاد كافي جهت استفاده پرسنل

سرويس هاي بهداشتي

رهنمود طراحي:

- در نظر گرفتن سرويس هاي بهداشتي مجزا براي پرسنل كه در دسترس مراجعين نباشد. (ترجيحا كنار يا نزديك رختكن و استراحت پرسنل)

- الزاما وجود سرويس معلولين
- دسترسي آسان به سرويس ها
- الزاما تي شور خانه براي سرويس ها در نظر گرفته شود.
- دید از سالن انتظار به سرويس ها وجود نداشته باشد.

استراحت و رختکن پرسنل

رهنمود طراحی:

- دور از دسترس مراجعين
- به صورت مجزا براي خانم ها و آقایان
- ترجیحا با آبدارخانه و سرويس پرسنل ارتباط آسان داشته باشد.

مجموعه قلب

جز فضاها:

1. اتاق پزشک:

- عملکرد: تشخیص بیماری از طریق مشاوره و معاینه بیمار، در صورت لزوم معرفی به بخش های مربوطه
- مبلمان فضایی: میز و صندلی پزشک، صندلی بیمار، تابلوی نور ، دستگاه فشار سنج
- پیشنهاد: استفاده از وسائل تزئینی ، وجود کتابهای تخصصی در اتاق
- ابعاد پیشنهادی: 12 تا 15 متر مربع

- رهنمود طراحی: قرارگیری دستگاه فشار سنج بین بیمار و پزشک ، قرارگیری تابلوی نور نزدیک به میز پزشک.

اتاق اکو کاردیو گرافی:

- عملکرد: تست دریچه های قلب
- مبلمان فضایی: تخت بیمار، دستگاه اکو و صندلی پزشک، ترالی، صندلی برای بیمار، سطل زباله، روشویی و فضای رختکن
- پیشنهاد: استفادی از رنگهای آرامش بخش برای دیوارها ، قرار ندادن وسایل روشنایی در سقف اتاق.

- ابعاد پیشنهادی: 12 تا 15 متر مربع
- رهنمود طراحی: دید خارجی حداقل امکان محدود باشد . روشویی در قسمت رختکن تعبیه شود.

اتاق الکترو میو گرافی (نوار قلب)

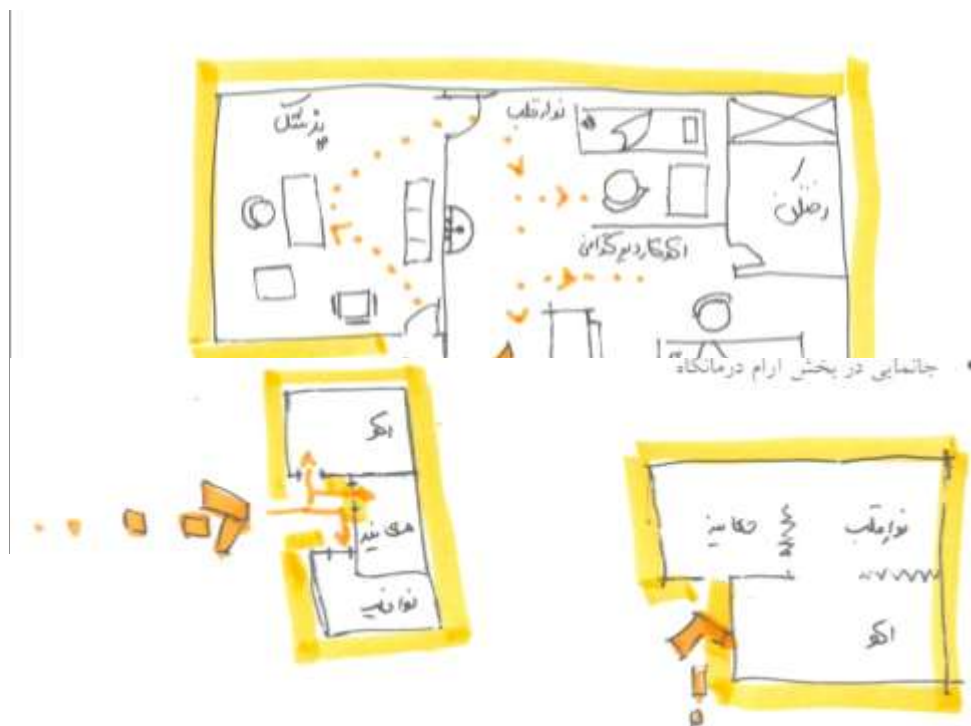
- عملکرد: گرفتن نوار قلب
- مبلمان فضایی: تخت، ترالی، دستگاه نوار قلب و میز مخصوص، روشویی، فضایی برای رختکن، صندلی برای بیمار، سطل زباله و صندلی پزشک.
- پیشنهاد: استفاده از رنگهای آرامش بخش برای دیوارها ، قرار ندادن وسایل روشنایی در سقف اتاق.

- ابعاد پیشنهادی: 12 تا 15 متر مربع

- رهنمود طراحی: دید خارجی حداقل امکان محدود باشد
- روشویی در قسمت رختکن تعبیه شود.

رهنمود طراحی مجموعه

- جدا بودن بخش های فوق الذکر
- در ارتباط بودن فضاهای ذکر شده با هم
- تعبیه فضای انتظار مجزا برای مجموعه
- جانمایی در بخش آرام ساختمان پزشکان



مجموعه چشم پزشکی

جز فضا ها:

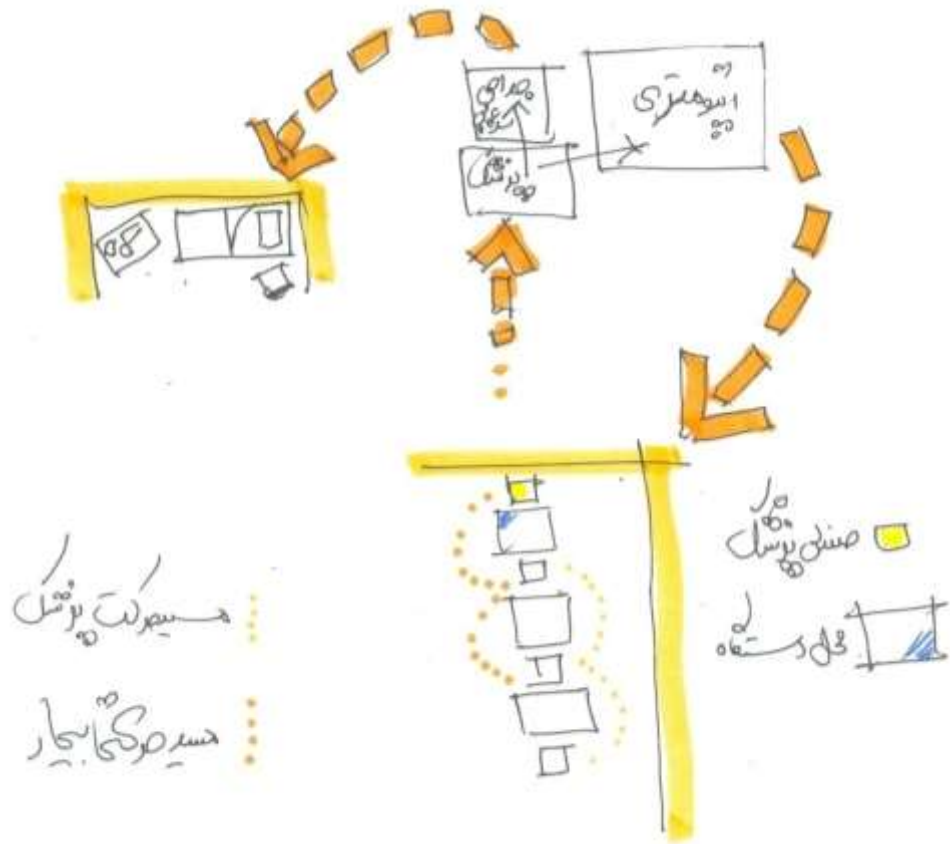
1. اتاق پزشک (اپتومتریست)

- عملکرد: تعیین نمره عینک معاینه چشم و تشخیص ضایعات و مشکلات چشمی

- مبلمان فضایی: میز و صندلی پزشکی صندلی بیمار
- دستگاه اتورفلکشن برای معاینه چشم دستگاه E-
CHART، قفسه نگهداری لنزهای مربوطه
- ابعاد پیشنهادی: 5.7 متر مربع
- رهنمود طراحی: واقع شدن در قسمت کم نور، در
نظر گرفتن فضای رفت و آمد بین دستگاه ها،
در نظر گرفتن فاصله 5 متر دستگاه E-
CHART تا چشم بیمار، عدم استفاده از
رنگ های تیره یا خیره کننده یا تحریک
اعصاب چشم.

2. اتاق معاینه

- عملکرد: دیدن قرنیه چشم، تعیین لنز، خارج
کردن اجسام خارجی از چشم
- مبلمان فضایی: تخت، ترالی، صندلی، کمد،
دستگاه های مربوطه، روشویی
- رهنمود طراحی: جدا بودن از قسمت اپتومتریست،
دارای ارتباط مستقیم با اتاق اپتومتریست،
قرارگیری در قسمت کم نور





متخصص اطفال

- عملکرد: معاینه کودکان، کنترل قد و وزن نوزادان
- مبلمان فضایی: میز و صندلی پزشک، صندلی نراجعه کننده، ترازوی توزین نوزاد، تخت، روشویی، ترازوی تورین کودک به همراه مترآژ برای تعیین قد.
- رهنمود طراحی: طراحی جذاب فضا برای کودکان استفاده از رنگ های شاد در فضا

قرارگیری این فضا به دور از فضاهای آرام و در ارتباط با بیماری های ویروسی و عفونی، جلوگیری از ایجاد کوران هوا در این فضا و فضای انتظار مربوط به آن

متخصص گوش و حلق و بینی

جز فضاها:

1. اتاق پزشک:

- عملکرد: معاینه بیمار و تشخیص بیماری های مربوط به گوش و حلق و بینی
- 2. اتاق معاینه و درمان:
- عملکرد: تشخیص مشکلات مربوط به گوش و حلق و بینی و درمان در حد سرپایی مانند شستشوی گوش و قطع خونریزی های اعضا های مربوطه
- مبلمان فضایی: تخت بیمار، صندلی پزشک، کمد، ترالی، ساکشن و میز مربوطه، روشویی
- رهنمود طراحی: در ارتباط مستقیم با اتاق پزشک
- ابعاد پیشنهادی: 12 تا 15 متر مربع برای هر کدام از جز فضاها
- بخش بیماریهای داخلی:

جز فضا ها:

متخصصین گوارش، ریه، غدد، بیماریهای عفونی، نفرولوژی (کلیه)، رماتولوژی، پونکسیون (نمونه برداری FNA)

سازماندهی فضاها:

غدد، گوارش، نفرولوژی، ریه و بیماریهای عفونی: یک اتاق پزشک

رماتولوژی و پونکسیون: یک اتاق پزشک و یک اتاق معاینه

مبلمان فضایی:

1. اتاق پزشک:

میز و صندلی پزشک، صندلی بیمار، کمد و روشویی

2. اتاق معاینه:

تخت بیمار، صندلی، کمد، ترالی و روشویی

رهنمودهای طراحی مجموعه:

در نظر گرفتن فضای تی شور و انبار

جانمایی فضای انتظار

در ارتباط بودن اتاق نمونه برداری و غدد و

روماتولوژی

**جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات
معماری با قیمت پایین با ما تماس بگیرید.**

09907530920