

# 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 تحويل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده مقالات ، رسالات و مطالعات نهایی آماده معماری جهت تحويل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

## [WWW.CADYAR.COM](http://WWW.CADYAR.COM) بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت عضویت در کanal ما در تلگرام کافیست 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

[Vrya.cadyar@gmail.com](mailto:Vrya.cadyar@gmail.com)

جهت مشاهده مطالب زیر به صورت رایگان کافیست روی لینک رویبرو عنوان موردنظر کلیک کنید

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473>

دانلود رایگان کتب معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262>

آموزش رایگان پست پروداکشن در معماری

دانلود رایگان مقالات معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1377>

دانلود رایگان نقشه های معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=206>

دانلود رایگان رساله و مطالعات معماری

<HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1300>

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 کدیار [اینجا](#) کلیک کنید.

شما نیز میتوانید مطالب خود را در سایت کدیار به اشتراک بگذارید تا بدونه 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:

تعريف کلی ساختمان پزشکان :

ساختمان پزشکان را می توان مجموعه درمانی تخصصی تعریف کرد که می تواند جوابگوی 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
- شناورایی سنجی
- بخش زنان
- ارتوپدی

#### الزمات کلی مجموعه ساختمان پزشکان های تخصصی

1- دارای ورودی مجزا از ورودی اصلی

- ورودی ترجیحاً 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

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

صندوق

رهنمود طراحی:

- دارای يک 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 يک 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 ( صندلی ) راحت با فضای کافی

- در نظر گرفتن فضای تعریف شده در انتظار اصلی برای آبخوری و تلفن عمومی

### پذیرش

رهنمود طراحی:

- دارای فضایی تعریف شده با ابعاد متناسب
- دارای ارتباط مستقیم با انتظار و اتاق پذیرش
- ترجیحا ۲-۳ پذیرش کوچک برای هر چند اتاق پزشک به صورت مجزا در کنار انتظار خصوصیشان در نظر گرفته شود .

### آبدارخانه

رهنمود طراحی :

- دور از دسترس مراجعین
- دور از سرویس های بهداشتی
- دارای ابعاد کافی جهت استفاده پرسنل

### سرویس های بهداشتی

رهنمود طراحی :

- در نظر گرفتن سرویس های بهداشتی مجزا برای پرسنل که در دسترس مراجعین نباشد . ( ترجیحا کنار یا نزدیک رختکن و استراحت پرسنل)

- الزاما وجود سرویس معلولین
- دسترسی آسان به سرویس ها
- الزاما تی شور خانه برای سرویس ها در نظر گرفته شود.
- دید از سالن انتظار به سرویس ها وجود نداشته باشد.

### استراحت و رختکن پرسنل

رهنمود طراحی:

- دور از دسترس مراجعین
- به صورت مجزا برای خانم ها و آقایان
- ترجیحاً با آبدارخانه و سرویس پرسنل ارتباط آسان داشته باشد.

### مجموعه قلب

جز فضاها:

1. اتاق پزشک:
  - عملکرد: تشخیص بیماری از طریق مشاوره و معاينه 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 حد الامکان محدود باشد
- روشویی در قسمت رختکن تعییه شود.

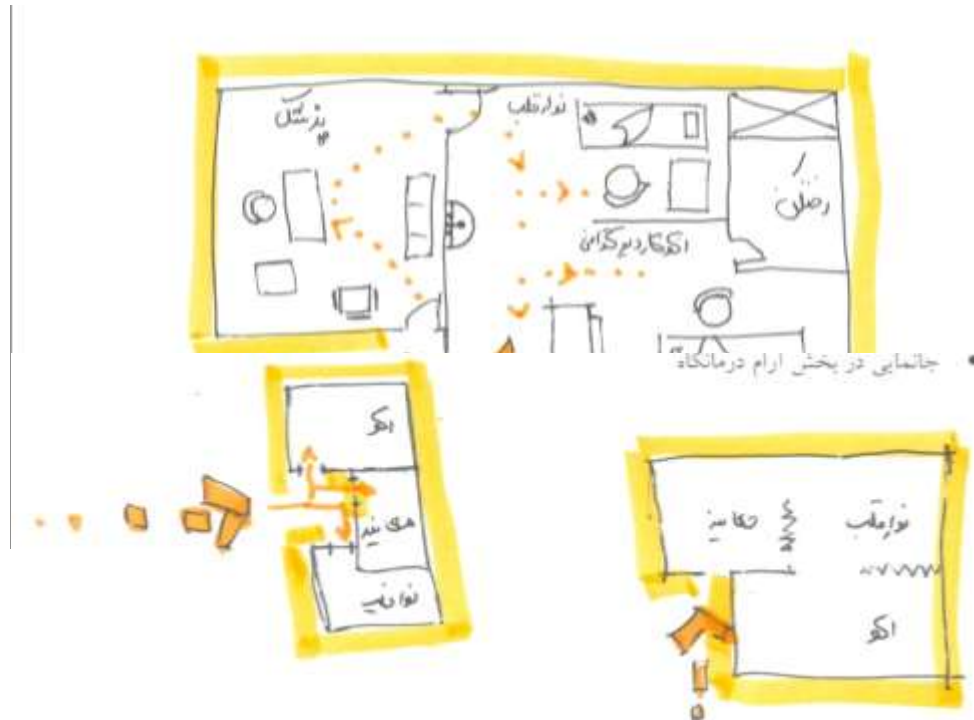
#### اتاق الکترو میو گرافی (نوار قلب)

- 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 حد الامکان محدود باشد
- روشنویسی در قسمت رختکن تعابیه شود.

### رهنمود طراحی مجموعه

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



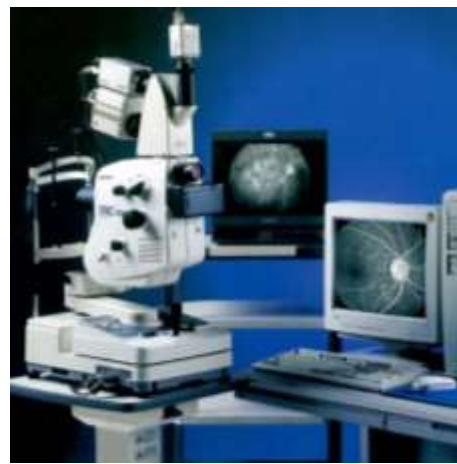
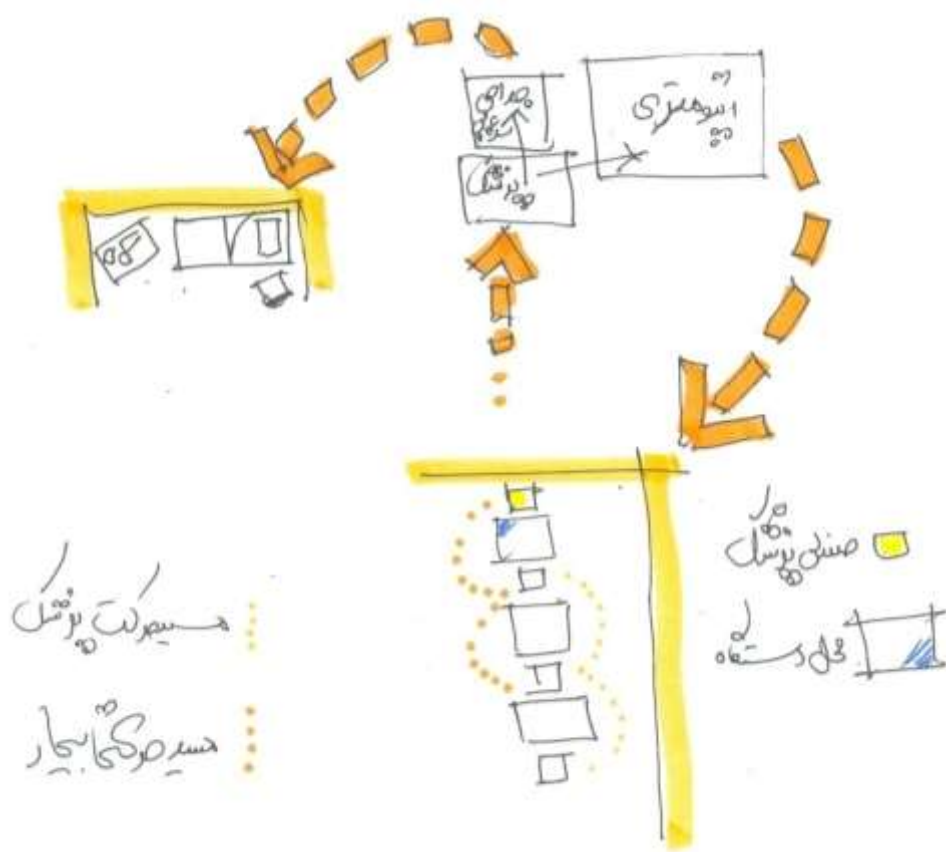
**مجموعه چشم پزشکی**  
جز فضا ها :

1. اتاق پزشک (اپتومتریست)
  - عملکرد: تعیین نمره عبنک معاینه چشم و تشخیص ضایعات و مشکلات چشمی

- مبلمان فضایی: میز و صندلی پزشک 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: معاينه 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 متراظ 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 فضاهای:

1. اتاق پزشک:

- عملکرد: معاينه بيمار و تشخيص بيماري هاي مربوط به گوش و حلق و بيني
  - 2. اتاق معاينه و درمان:
    - عملکرد: تشخيص مشكلات مربوط به گوش و حلق و بيني و درمان در حد سرپايش مانند شستشوی گوش و قطع خونريزي هاي اعضا هاي مربوطة
    - مبلمان فضائي: تخت بيمار، صندلي پزشك، کمد، ترالي، ساکشن و ميز مربوطه، روشهي
    - رهنمود طراحی: در ارتباط مستقيم با اتاق پزشك
    - ابعاد پيشنهادي: 12 تا 15 متر مربع برای هر کدام از جز فضاها
    - بخش بيماريهای داخلی:
- جز فضاها:

متخصصين گوارش، رие، غدد، بيماريهای عفوني، نفرولوژي (کلیه)، رماتولوژي، پونکسیون (نمونه برداری FNA)

#### سازماندهی فضاها:

غدد، گوارش، نفرولوژي، رие و بيماريهای عفوني: يك اتاق پزشك

رماتولوژي و پونکسیون: يك اتاق پزشك و يك اتاق معاينه

#### مبلمان فضائي:

1. اتاق پزشك :  
مиз و صندلي پزشك، صندلي بيمار، کمد و روشهي

2. اتاق معاينه :

تخت بيمار ، صندلي ، كمد ، ترالي و روشي

**رهنودهای طراحی مجموعه:**

در نظر گرفتن فضاي تي شور و انيار

جانمائي فضاي انتظار

در ارتباط بودن اتاق نمونه برداري و غدد و  
روماتولوژى

جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات  
معماری با قيمت پاين با ما تماس بگيريد.

**09907530920**