



مقطع تحصیلی: کاردانی ■ رشته معماری ترم تابستان سال تحصیلی: ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹
 نام درس: طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی نام و نام خانوادگی مدرس: مهرازان رضایی
 آدرس email مدرس mehranrezaie056@gmail.com تلفن همراه مدرس: ۰۹۱۲۵۶۱۶۲۴۴

جزوه درس طراحی فضای داخلی مذهبی و فرهنگی مربوط به هفته ششم ■
 text: دارد ■ ندارد □ voice: دارد □ ندارد ■ power point: دارد □ ندارد ■

معیارهای طراحی مساجد

بخش دوم

سازماندهی کلی طرح

۱- الزامات:

- ۱-۱- رعایت اصل وحدت نظام حجمی در فضاهای اصلی، جانبی بصورتیکه مسجد از جهت منظر شهری و عملکردی، غالب باشد.
- ۲-۱- محوریت فضای عبادی (شبستان) و تبعیت فضاهای جانبی و الحاقی از آن.
- ۳-۱- رعایت حرمت حدود شبستان قدیمی مسجد هنگام تخریب، احداث، تعمیر و مرمت.
- ۴-۱- رعایت هندسه فضای شبستان با محوریت قبله و همچنین رعایت جهت قبله در سازماندهی کلی احجام.
- ۵-۱- رعایت سلسله مراتب فضاهای اصلی، جانبی و الحاقی در طراحی کلی.
- ۶-۱- رعایت اصل عدم اشراف بصری (نه کالبدی) با همسایگان.
- ۷-۱- طراحی فضای مخصوص فرادا خوانی.

مسجد امام اصفهان

پیچ و تاب محور حرکت در عرصه بیرونی مسجد و صراحت حرکت از صحن به سوی محراب در عرصه اندرون صحن

فصل سوم: الزامات و توصیه های طراحی معماری - بخش دوم: سازماندهی کلی طرح

۸-۱- رعایت حقوق همسایگان :

۸-۱-۱- عدم سایه اندازی روی ساختمان و فضاهای باز ساختمان همسایه چنانچه مسبوق به این حق باشد.

۸-۱-۲- تعبیه پنجره های مشرف به ساختمان همسایگان در ارتفاع بالاتراز ۱/۷۰متری کف .

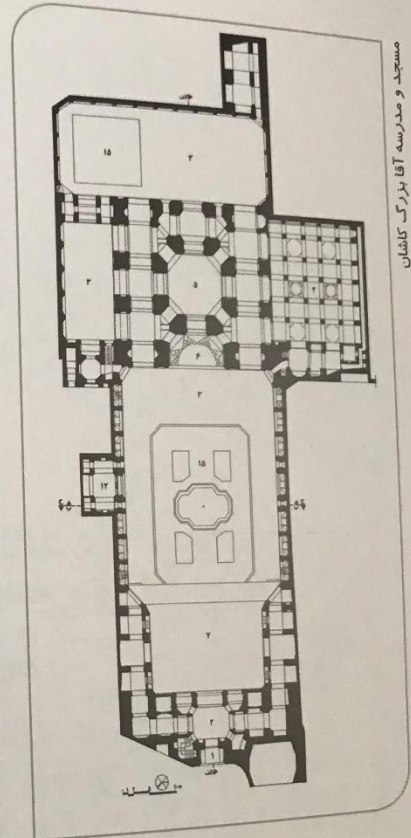
۸-۱-۳- نما سازی دیوارهای جانبی مشرف به همسایگان و دید عموم .

۸-۱-۴- رعایت عدم مزاحمت برای همسایگان در نصب و استفاده از تاسیسات مکانیکی و الکتریکی (از قبیل لوله های آب باران، هواکشها ، بلندگوها و ..).

۸-۱-۵- در مساجد محله ای حد اقل ارتفاع شبستان ، از کف تازیرسقف (در صورتیکه شبستان فاقد نیم طبقه باشد) ۵ متر و در صورت وجود نیم طبقه حد اقل ارتفاع شبستان حدود ۸/۵ متر از کف زمین تازیرسقف بصورتیکه ارتفاع مفید از کف تا زیر سقف نیم طبقه حدود ۴ متر باشد .

۸-۱-۶- در مساجد ناحیه ای و منطقه ای (ضمن تأکید بر رعایت مفاد بند ۸-۱-۵) ارتفاع مفید شبستان، می تواند متناسب بامساحت فضای اختصاص یافته به شبستان بیشتر باشد .

۸-۱-۷- تراز طبقه همکف حد اقل ۵۰ سانتیمتر از کف گذر بالاتر باشد ، و در صورت نیاز فضاهای زیرزمین به نور طبیعی حد اقل ارتفاع همکف از گذر ۱۵۰ + سانتیمتر باشد .





۲- توصیه ها :

- ۱-۲ - حتی المقدور ورودی شبستان به گونه ای طراحی گردد که ورود نمازگزاران رو به قبله باشد .
- ۲-۲ - رعایت توازن، تقارن و تعادل در طراحی مسجد و فضاهای جانبی و الحاقی آن .
- ۳-۲ - حتی المقدور توجه به ایجاد صحن دارای ایوان .
- ۴-۲ - حتی المقدور رعایت اصل طراحی درون گرا.
- ۵-۲ - رعایت تناسبات هندسی عناصر معماری و آرایه های مساجد شاخص در طراحی .

