

کلیه دانشجویان معماری که مجوز دفاع از پایان نامه خود را با نظر استاد محترم راهنمای خود اخذ نموده اند ، بایستی حداکثر تا تاریخ

**چهارشنبه ۱۷ شهریور** نسبت به ارایه مدارک ذیل به دفتر گروه معماری اقدام نمایند ، تاریخ برگزاری ژوژمان پایان نامه ها **شنبه ۲۷ شهریور**

می باشد .

### مدارک لازم

- فرم " ج " ( فرم ثبت مراجعات حضوری و پیشرفت طرح رساله نهایی ) که به تأیید استاد محترم راهنما رسیده باشد .
- فرم " د " ( فرم نظر اداره آموزش و مجوز دفاع ) که به تأیید اداره محترم آموزش موسسه رسیده باشد .
- فرم " ه " ( تعهد اصالت پروژه ) که توسط دانشجو تکمیل شده باشد .
- یک نسخه از رساله نهایی که صحافی نشده باشد .
- یک نسخه از کارنامه آموزشی تا تاریخ دفاع .

## مدارک لازم روز دفاع از طرح رساله نهایی

### ۱. آلبوم نقشه های معماری

کلیه نقشه ها بایستی دارای کادر و شناسه باشند و از سمت راست به چپ آلبوم شده باشند ، سایز نقشه ها با نظر استاد محترم راهنما A0 یا A1 بایستی انتخاب شود . روی جلد آلبوم بایستی اطلاعاتی نظیر نام و نام خانوادگی دانشجو و استاد راهنما ، موضوع پروژه ، نیمسال و سال تحصیلی قید گردد .

- ۱ - پلانهای طبقات به همراه ستون گذاری و آکس بندی ، مبلمان ، کدهای ارتفاعی ، نام فضاها . در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا ۱/۱۰۰ در صورت نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۲ - پلان بام به همراه جزییات لازم در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا ۱/۱۰۰ در صورت نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۳ - سایت پلان مجموعه به همراه نمایش واحدهای همسایگی و معابر مجاور به همراه محوطه سازی در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا مقیاس دیگر مطابق نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۴ - دو مقطع طولی و عرضی به همراه جزییات لازم در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا ۱/۱۰۰ در صورت نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۵ - پلانهای کفسازی و سقف کاذب در صورت نظر استاد محترم راهنما در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا ۱/۱۰۰ در صورت نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۶ - پلانهای اندازه گذاری در صورت نظر استاد محترم راهنما در مقیاس ۱/۲۰۰ ( یا ۱/۱۰۰ در صورت نظر استاد محترم راهنما ) .
- ۷ - بزرگنمایی های یا wall section های لازم در صورت نظر استاد محترم راهنما در مقیاس مورد نظر ایشان .

### ۲. پوستر با ابعاد ۷۰ x ۱۰۰

- ۱ - پرسپکتیوهای دید ناظر ۴ مورد .
- ۲ - پرسپکتیوهای دید پرنده ۴ مورد .
- ۳ - پرسپکتیوهای داخلی از فضاهای اصلی ۴ مورد .
- ۴ - دیاگرام های پروژه نظیر : دیاگرام نورگیری ، دسترسیها ، سیرکولاسیون عمودی ، سازه ، تهویه طبیعی ، نما و دیاگرام های سطح فضاها هر طبقه .
- ۵ - فرآیند شکل گیری طرح ، مبانی نظری و ایده آن .
- ۶ - برخی از نقشه های منتخب که به صورت رنگی و راندو شده باشند .

### ۳. ماکت

- ماکت پروژه به همراه محوطه سازی و سایت مجموعه با نمایش همسایگی و معابر پروژه در مقیاس ۱/۲۰۰ .