

ترسیم آزمون طراحی معماری مرداد ۹۴



طراحی | نظارت | اجرا ارتباط با ما

@TAANEZAM

0917-184-7882

0905-929-8092

🌐 www.Sketchup-pro.ir

🌐 www.inamad.ir

📷 [taanezam](https://www.instagram.com/taanezam)

☎	0917	184	7882
📞	0905	929	8092

سوال

در نظر است یک ساختمان شامل طبقات زیرزمین، همکف، اول و دوم، در زمینی مسطح در محدوده سطح اشغال مشخص شده طراحی گردد.

مشخصات مورد نیاز

طبقه زیرزمین: سه واحد پارکینگ - سه واحد انباری هر کدام حداقل ۴ مترمربع و اتاق تاسیسات به مساحت تقریبی ۸ مترمربع و یک سرویس بهداشتی.
طبقه همکف: یک واحد تجاری کوچک به مساحت تقریبی ۳۰ مترمربع در تراز ۰,۱۰+ متر نسبت به تراز ۰,۰۰+ داده شده در پلان موقعیت. در این طبقه علاوه بر واحد تجاری، لابی ورودی و یک واحد مسکونی کوچک (حدود ۷۴ مترمربع) در تراز ۱,۲۰+ طراحی شود.
طبقه اول: یک واحد مسکونی یک خوابه به مساحت تقریبی ۷۲ تا ۷۴ مترمربع و یک واحد مسکونی دیگر به مساحت تقریبی ۱۲۰ مترمربع و دو خوابه طراحی شود.

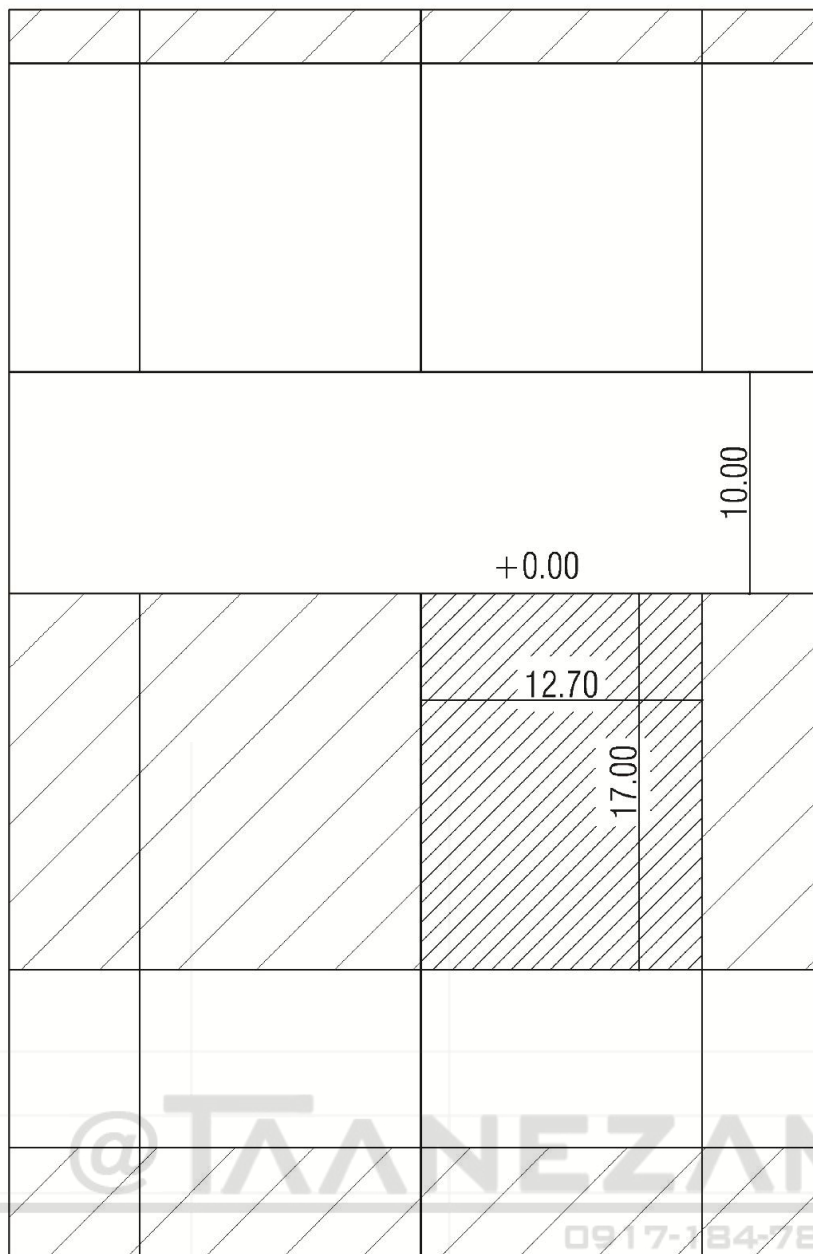
تذکرات

در طرح فوق رعایت مقررات ملی ساختمان و در نظر گرفتن موارد زیر الزامی است.
تعبیه آسانسور الزامی است.
تعبیه دسترسی معلولین به ساختمان.
نمایش کد ارتفاعی طبقات در مقطع و پلان‌ها.
رعایت محدوده ترسیم و حداکثر سطح اشغال در پلان‌ها (پیشروی از محدوده مشخص شده مجاز نیست)
اتاق خواب‌ها دارای حداقل ۱۲ مترمربع زیربنای مفید باشد.
بام تخت (مستوی) طراحی شود.

ترسیمات مورد نظر

- ۱- ترسیم پلان زیرزمین در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محل توقف اتومبیل‌ها، محورها و محل ستون‌ها و اندازه گذاری. (۱۲ نمره)
- ۲- ترسیم پلان معماری همکف در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و محل ستون‌ها، اندازه گذاری و مبلمان. (۱۲ نمره)
- ۳- ترسیم پلان طبقه اول در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و محل ستون‌ها، اندازه گذاری و مبلمان. (۱۲ نمره)
- ۴- ترسیم پلان بام در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و اندازه گذاری، آبروها، شیب‌بندی و ... (۶ نمره)
- ۵- ترسیم مقطع طولی در مقیاس ۱:۱۰۰ با عبور از جعبه پله و با نمایش تراز طبقات. (۸ نمره)

سایت پلان



0917-184-7882
0905-929-8092