

ترسیم آزمون طراحی معماری آذر ۹۲



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

موضوع طراحی

در نظر است یک ساختمان شامل طبقات زیرزمین، همکف، اول و دوم، در زمینی مسطح، مطابق با پلان موقعیت ارائه شده احداث گردد. طراحی فاز یک این ساختمان برای این آزمون مد نظر می‌باشد.

مشخصات طرح مورد نیاز

طبقه زیرزمین: چهار واحد پارکینگ، چهار واحد انباری و اتاق تاسیسات.
طبقه همکف: فروشگاه (مواد غذایی) به مساحت حداقل ۲۵ مترمربع و تراز کف ۰,۱+ متر نسبت به تراز ۰,۰۰ (پیاده رو)، لابی مسکونی با تراز کف ۱,۲۰+ متر.
طبقه اول: دو واحد مسکونی به مساحت های حداقل ۶۵ مترمربع (یک خوابه) و به مساحت تقریبی ۱۲۰ مترمربع (دو خوابه)
طبقه دوم: یک واحد مسکونی (حداقل ۳ خوابه)

تذکر

در طرح فوق رعایت مقررات ملی ساختمان و در نظر گرفتن موارد زیر الزامی است.
تعبیه آسانسور الزامی است.
تعبیه دسترسی معلولین به ساختمان الزامی است.
نمایش کد ارتفاعی طبقات در مقطع و پلان‌ها الزامی است.
بام تخت (مستوی) طراحی شود.
در هر طبقه رعایت محدوده‌ی ترسیم و حداکثر سطح اشغال الزامی است.

ترسیمات مورد نظر

- ۱- ترسیم پلان معماری 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. (۸ نمره)
- ۳- ترسیم پلان طبقه اول در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و محل ستون‌ها، اندازه گذاری و مبلمان. (۱۱ نمره)
- ۴- ترسیم پلان طبقه دوم در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و محل ستون‌ها، اندازه گذاری و مبلمان. (۹ نمره)
- ۵- ترسیم پلان بام در مقیاس ۱:۱۰۰ با نمایش محورها و اندازه گذاری، آبروها، شیب بندی و ... (۴ نمره)
- ۶- ترسیم مقطع طولی ساختمان با عبور خط برش از محل آسانسور در مقیاس ۱:۱۰۰ و نمایش محورها و مشخصات لازم. (۶ نمره)

*برای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداکثر سطح اشغال مشخص گردیده است.

سایت پلان

