



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سربازی، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

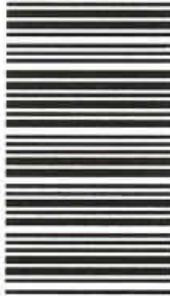
باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com



ربایت مقررات تی ساختمان از این است
وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات تی ساختمان



404F



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

معماری (طراحی)

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

- نام و نام خانوادگی:
 تاریخ آزمون: ۹۰/۹/۴
- شماره داوطلب:
 زمان پاسخگویی: ۴۸۰ دقیقه
- استان:

تذکرات:

- « برگه‌ها به هیچ وجه از هم جدا نشوند و دقت شود که هر ترسیم در برگه مشخص شده خود انجام گردد.
- « امانت گرفتن مدارک و وسایل دیگران در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- « از درج هرگونه علامت یا نشانه بروی پاسخنامه خودداری نمایید.
- « همراه داشتن هرگونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیدا ممنوع می‌باشد.
- « لازم است نام و نام خانوادگی، شماره داوطلبی و استان محل آزمون و مشخصات محل تحصیل را روی دفترچه سوالات درج نمایید. (عدم درج مشخصات موجب عدم تصحیح دفترچه می‌گردد).
- « در پایان آزمون کارت شناسایی (کارت ورود به جلسه) و دفترچه سوالات را به مشغولان تحویل نمایید.
- « مشخصات خود را صرفاً در محل مشخص شده درج نموده و از درج مشخصات در سایر قسمتهای این دفترچه جدا خودداری نمایید.
- « تصحیح اوراق منوط به رعایت تمامی موارد بالا می‌باشد.
- « حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



در مستطیل چیزی ننویسید



موضوع طراحی

در نظر است یک ساختمان مسکونی شامل طبقات (زیر زمین، همکف، اول و دوم) در اقلیم معتمد در زمینی مسطح مطابق با پلان موقعیت اراده شده (در شکل صفحه بعد) احداث گردد. طراحی فاز یک ساختمان برای این آزمون مد نظر می باشد.

مشخصات طرح مورد نیاز:

- **زیر زمین:** چهار واحد پارکینگ - پنج واحد انباری - موتورخانه
- **همکف:** فضای ورودی ساختمان (لای) - یک واحد مسکونی با زیربنای حدود ۱۰۰ مترمربع
- **طبقات اول و دوم (پلان تیپ):** دو واحد مسکونی در هر طبقه

تذکرات:

در طرح فوق رعایت مقررات ملی ساختمان و در نظر گرفتن موارد زیر الزامی است.

- آسانسور
- دسترسی معلولین به ورودی اصلی ساختمان

ترسیم های مورد نظر**امتیاز**

۱- ترسیم پلان معماری زیرزمین در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش محورها ، محل ستونها و اندازه گذاری

۲- ترسیم پلان معماری همکف در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش محورها ، محل ستونها و اندازه گذاری و مبلمان

۳- ترسیم پلان تیپ طبقات اول و دوم در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش محورها ، محل ستونها و اندازه گذاری و مبلمان

۴- ترسیم پلان بام در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش محور ستونها و اندازه گذاری

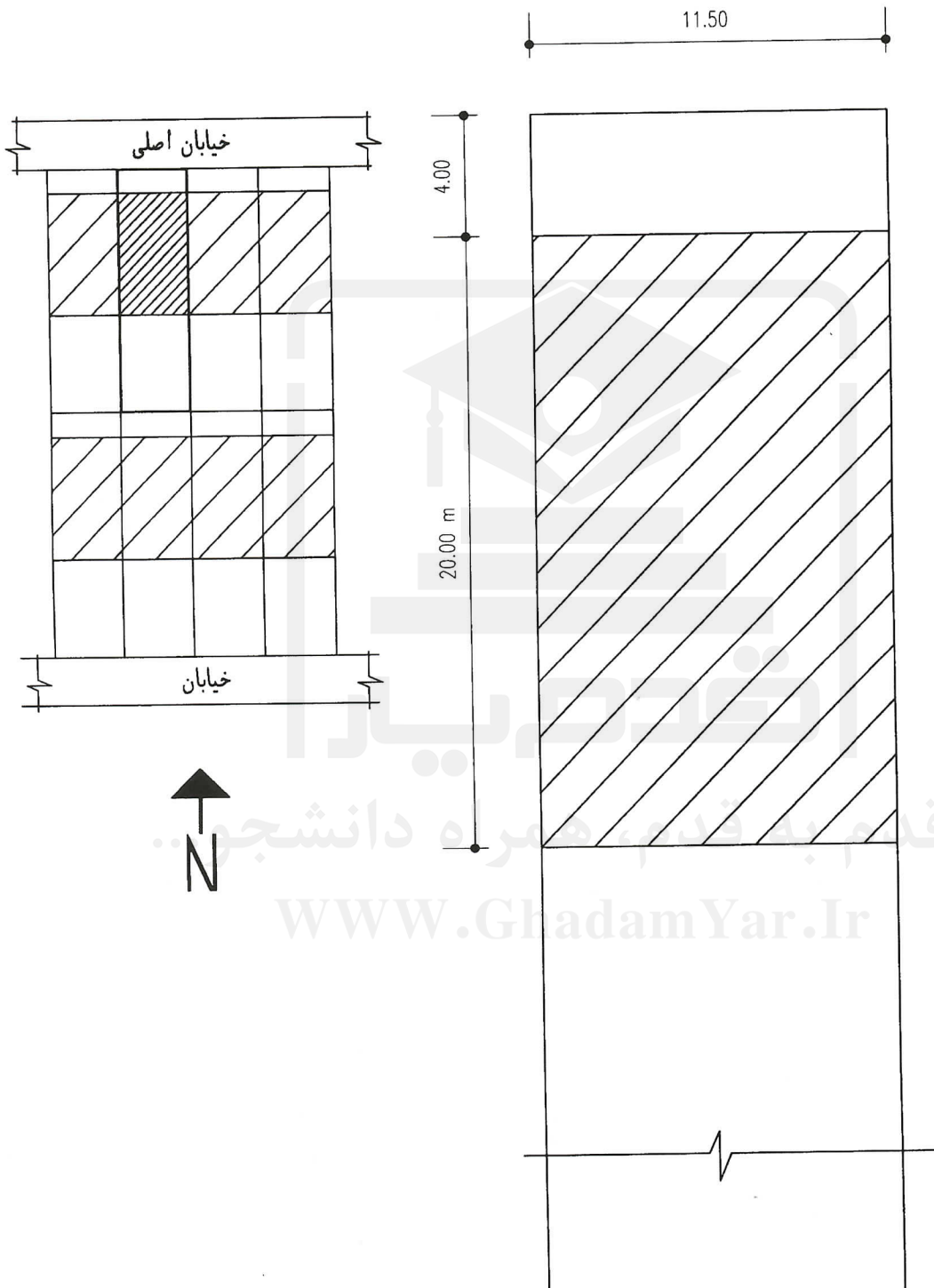
۵- ترسیم برش طولی ساختمان با عبور خط برش از محل پلکان و آسانسور در مقیاس ۱/۱۰۰ و نمایش محورها و مشخصات لازم

۶- ترسیم نمای شمالی در مقیاس ۱/۱۰۰ با نمایش محورها و مشخصات لازم
برای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداقل سطح اشغال مشخص گردیده است.

موفق باشید



در مستطیل چیزی نویسید





قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

پلان زیرزمین
مقیاس 1:100

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m



0
1
2
3
4
5
10m



پلان همکف
مقیاس ۱:۱۰۰

0 1 2 3 4 5 10m



قدم بار

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

پلان تیپ

طبقات اول و دوم

مقیاس ۱:۱۰۰

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m



قدم به قدم، همراه دانشجو..

WWW.GhadamYar.IR

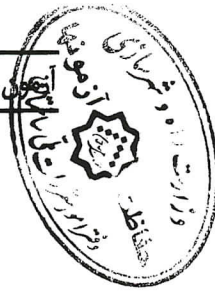
پلان بام
مقیاس 1:100

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10m



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir