

موضوع اسکیس:

طرح مجموعه مسکونی و ارائه راه حل های معمارانه برای مقابله با طوفان های موسمی شن

مقدمه:

می دانید که اسناد و شواهد تاریخی زیادی در خصوص پاسخ به مساله همسازی معماری با محیط، مقابله با آسیب ها و معضلات طبیعی وجود دارد. امروزه نیز راه حل های معمارانه در این زمینه از چالش های پیش روی طراحان است.

معرفی پروژه:

در نظر است داوطلبان طرح مجموعه مسکونی در حاشیه یکی از شهر های اقلیم گرم و خشک با تاکید بر همسازی بنا (مجموعه مسکونی) با محیط و مقابله با طوفان های موسمی شن با مشخصات زیر طراحی کنند:

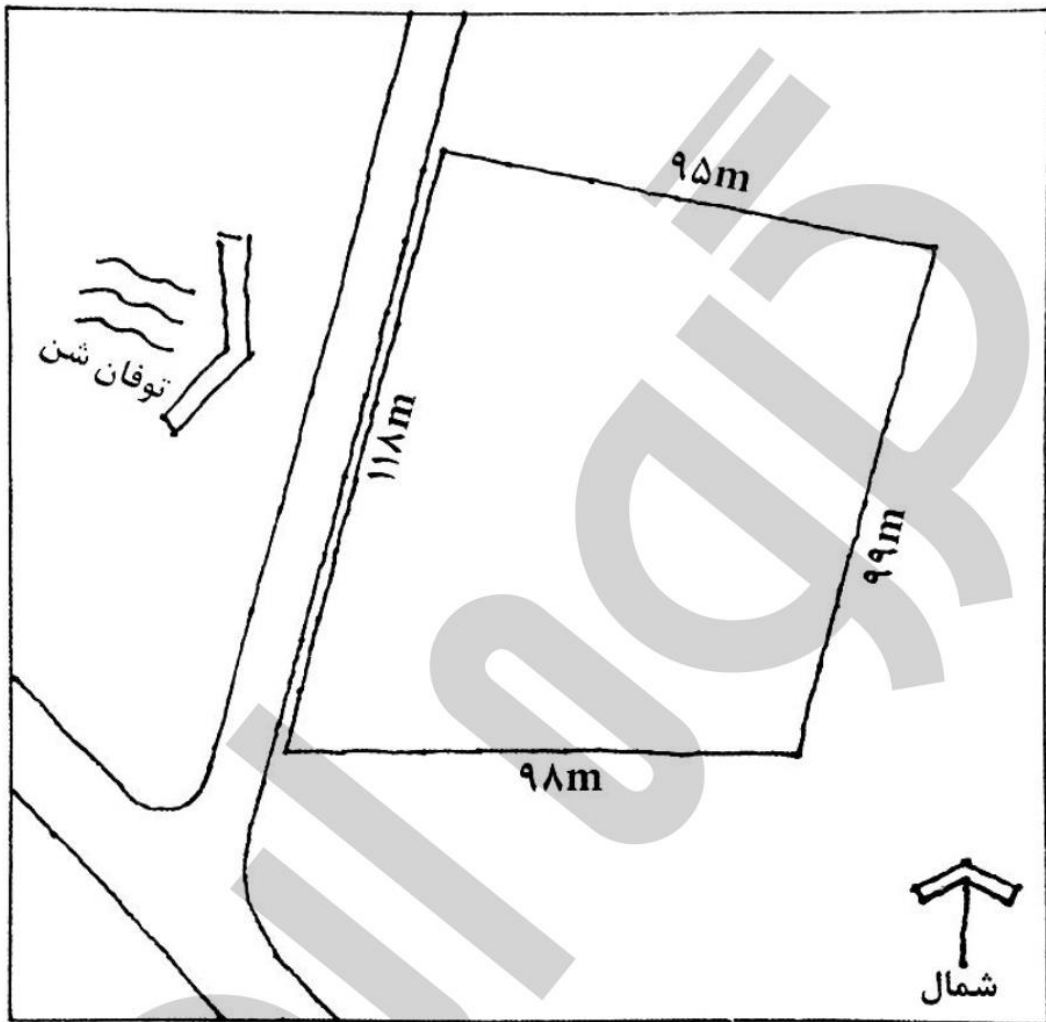
- ۷ بلوک مسکونی (هم شکل یا نا هم شکل)، هر بلوک ۳ طبقه و هر طبقه ۲ واحد
- مساحت هر واحد ۱۱۰ متر مربع
- مساحت فضاهای نیم باز و مشاعات هر طبقه ۳۰ متر مربع

خواسته های طرح: طراحی، ارائه راه حل و نمایش رابطه پروژه با محیط و مقابله آن با طوفان های موسمی شن در برگه های سه گانه

برگه شماره ۱: داوطلبان در این برگه فقط یک پرسپکتیو از مجموعه با دید پرنده و با تاکید بر محتوای طراحی ارائه خواهند داد. نحوه استقرار بلوک ها و دسترسی ها، وضعیت محوطه و فضاهای نیمه باز، فضاهای مابین و مشاعات، از نکات مورد توجه خواهد بود.

برگه شماره ۲: داوطلبان در این برگه فقط نقشه (پلان) یکی از واحد های مجموعه را با مقیاس ۱/۵۰ با نشان دادن فضاهای نیم باز، راه پله و مشاعات با تاکید بر محتوای برنامه ارائه خواهند کرد. نکات قابل توجه عبارتند از: ترسیم فنی، الزامات سازه ای و تاسیساتی، معرفی فضاها و مبلمان.

برگه شماره ۳: داوطلبان در این برگه فقط ۲ مقطع موضعی (Wall Section) با مقیاس ۱/۱۰ از جداره بنا ارائه خواهند داد. توجه به محتوای برنامه و به ویژه ارائه راهکارهای مقابله با طوفان های موسمی شن در ترسیم مقاطع مد نظر است.



نقشه موقعیت طرح

توجه

ترسیماتی که خارج از مقیاس و خواسته های

مربوطه باشند ارزیابی نخواهند شد