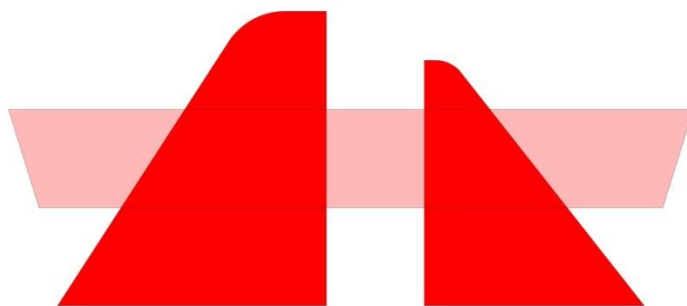


پاسخ ما برای طراحی ویلای مزرعه، بازتعریفی از یک **خانه روستایی** با امکانات کامل است که تلاش می‌کند میان ویلا و مزرعه مجاور ارتباط برقرار کند.

طبقه همکف به منظور جلوگیری از نفوذ رطوبت به بنا بر روی سکویی به ارتفاع 120 سانتیمتر ساخته شده است. به دلیل **بارندگی** بسیار زیاد و **رطوبت** بیش از حد، فرم بنا در منطقه جهت مقابله با این دو عامل شکل گرفته است که تلاش می‌کند تعریف جدیدی از **سقف‌های شیب‌دار** ارائه دهد که هم حس **خانه** را القا می‌کند و هم با **اقلیم** منطقه هماهنگ است و از طرفی دیگر، **هویت** شهرهای گیلان بر اساس این فرم شکل گرفته است.



پلان **مستطیل** شکل با جهت گیری و کشیدگی **شرقی-غربی** تابع دو عامل بهره‌گیری از **نور جنوب** و ایجاد سطح کمتر در **جبهه غربی** برای گریز از بادهای غربی و باران‌های موسمی و استفاده هرچه بیشتر از **نسیم** در تابستان، طراحی شده است که در این دو جهت، فضاهای متمرکز و داخلی شکل گرفته و توسط ایوان‌های سراسری از حیاط خانه جدا می‌شوند. جبهه‌های شرقی، جنوبی و شمالی برای بهره‌گیری از **جریان هوا** باز است، ولی جبهه غربی برای جلوگیری از نفوذ بادهای غالب زمستانی با امتداد یافتن سقف شیب‌دار تا سطح زمین بسته شده است. نمای اصلی در جهت جنوب شرقی است که به فضاهای محوطه و مزرعه **اشرافیت** کامل دارد. با توجه به ویژگی‌هایی که اقلیم مرطوب و پر باران ایجاد می‌کند، فضاهای داخلی در فصول گرم از جریان باد و کوران دوطرفه بهره‌مندی می‌گیرند.

