

معماری مدرن و ساده در خانه مسکونی Aveleda

مختلف تغییر می کند که این براساس زاویه تابش نور خورشید در روز در این منطقه در نظر گرفته شده است. زیبایی خیره کننده طراحی داخلی این فضا این امکان را به وجود می آورد که بدون استفاده از وسایل اضافی نظیر وسایل دکوری فضایی زیبا و کامل را در اختیار داشت.

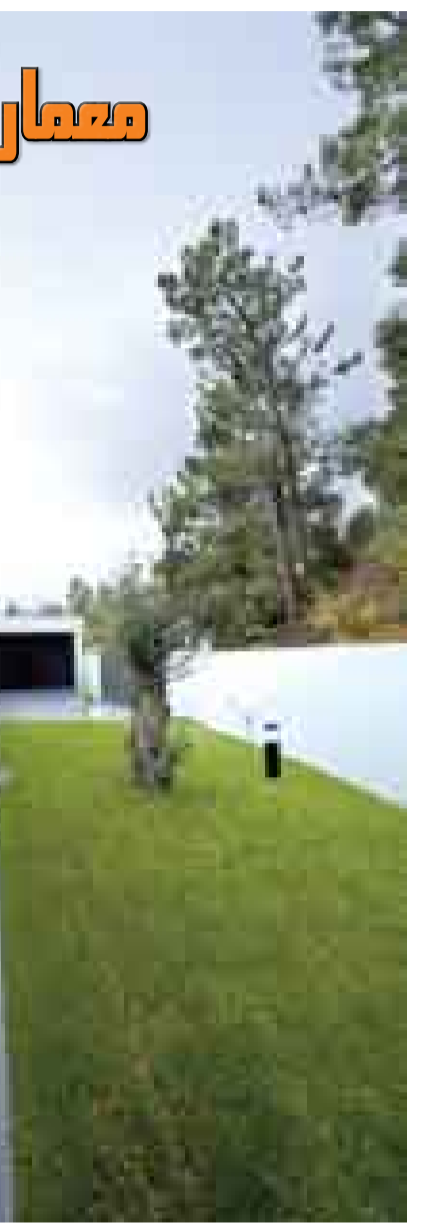
رنگ های متنوع چوب برای بخش های مختلف نظیر آشپزخانه، راهروها، کف اتاق ها و فضای نشیمن و در نظر گرفتن سرامیک های مختلف برای کف، زیبایی فوق العاده ای را به فضای داخلی بخشیده است. رنگ مواد مورد استفاده با توجه به میزان نور ورودی در قسمت های

قسمت های خاصی اختصاص داشته است) در این بنا نیز در قسمت میانی خانه یک حیاط مرکزی قرار گرفته که در دو ضلع آن بخش های مختلف طراحی گردیده است. **طراحی داخلی:** در طراحی داخلی این منزل مسکونی از عناصر مختلف استفاده گردیده،

مقدمه:
این خانه مدرن بر روی شیب یک تپه ساخته شده، به صورتی که قسمت هایی از فضای بیرونی حیاط جلوی خانه، در ارتفاع کمتر و بخش های دیگر نظیر قسمت های پشتی، بالکن و بعضی از اتاق ها در ارتفاع بالاتری قرار گرفته اند، طراحی انجام گرفته در این خانه مسکونی از لحاظ طراحی داخلی، خارجی و معماری انتخاب شده برای کل ساختمان همگی از یکپارچگی کامل برخوردارند چرا که تمام موارد بر اساس طراحی یک خانه مدرن مسکونی انجام گرفته و عناصر استفاده شده برای معماری این بنا و معماری داخلی همگی نشان از یک اثر مدرن را به همراه خود دارند؛ که در اولین نگاه می توان ویژگی چنین اثر زیبایی را احساس و وجود این اثر معماری را درک کرد.

بررسی ساختمان:
این خانه مسکونی توسط گروه معماری Manuel Ribeiro در شهر بارگا (Barga) از کشور پرتغال ساخته شده است. مساحت این خانه مسکونی ۴۵۰ متر مربع می باشد و در سال ۲۰۰۹ به اتمام رسیده است. قسمت خصوصی خانه شامل ۴ اتاق خواب، یک مستر روم (اتاقی شامل حمام خصوصی) در طبقه اول و ۳ اتاق خواب در طبقه دوم است. یک حمام بزرگ کاملاً مجهز برای طبقه اول طراحی شده است. مستر روم این طبقه نیز دارای یک اتاق مخصوص لباس ها و حمام بزرگ می باشد که به خوبی میان قسمت های مختلف این مستر روم مجزا شده است.

ایده طراحی:
ایده اصلی این معماری برگرفته شده از مفهوم خانه های قدیمی رومیان بوده به این صورت که سرای رومیان قدیمی در اطراف یک مربع داخلی طراحی می شد و قسمت های مختلف (اضلاع مختلف این مربع هر کدام به





شرکت تجهیز تونل جوان

T T E
TAJHIZ TUNNEL ENGINEERING

ISO 9001
SIMO
I-Net

اولین و بزرگترین تولیدکننده دستگاه های شاتکریت در ایران
قابل استفاده در پروژه های تیلینگ و بتن پاشی روی سطوح مختلف از جمله 3D پاتل








آدرس: تهران بزرگراه آیت الله سعیدی مجتمع صنعتی چهارداگه خیابان کاوه (مقدمه) پلاک ۱
تلفن: ۰۵۲۵۶۲۴۲-۵ فکس: ۰۵۲۵۶۲۱۱
مأمات: پیام کوتاه: ۰۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰

www.tajhiztunnel.com
info@tajhiztunnel.com