



آرشیو بزرگ رساله، مطالعات و پایان نامه معماری

سلام، در این فایل فهرست مطالب و بخشی از مطالب رساله در اختیار شما هست، در صورتی که برای پروژه شما مناسب بود برای دریافت فایل کامل رساله از طریق سایت اقدام به خرید بکنید...

سایت: arch-projects.com

در صورت نیاز به راهنمای با شماره 09369126284 در تلگرام در ارتباط باشید.

برای دریافت رساله مورد نظر خود در سایت **مرجع داندود معماری** جستجو کنید این آرشیو شامل بیش از 300 عنوان پایان نامه معماری میباشد.

رساله طراحی ترمینال

| صفحه | فهرست |
|------|--|
| 1 | مقدمه |
| | فصل اول: اهداف و ضرورت های طرح |
| 3 | 1_1) طرح مسئله |
| 3 | 1_2) شرح مساله |
| 4 | 1_3) سوابق انجام موضوع در قالب زمان و مکان |
| 5 | 1_4) هدف کلی |
| 5 | 1_5) اهداف جزئی |
| | فصل دوم: مبانی نظری طرح |
| 9 | 2_1) پیوند معماری با طبیعت |
| 9 | 2_2) هندسه |
| 10 | 2_3) شفافیت و تداوم |
| 11 | 2_4) تعادل موزون / توازن حساس |
| 12 | 2_5) عوامل مادی |
| 13 | 2_6) عوامل محیطی |
| 14 | 2_7) عوامل کارکردی |
| 15 | 2_8) عوامل فرهنگی |
| 16 | 2_9) بازتاب فرهنگ در صورت فضای معماری |
| 19 | 2_9_1) مربع |

| | |
|----|--|
| 20 | 2_9_2) دایره |
| 21 | 2_9_3) مکعب |
| 21 | 2_9_4) حجم‌های کروی شکل |
| 22 | 2_9_5) استوانه |
| 23 | 2_10) ساختار |
| 25 | 2_11) پوسته ساختمانی |
| 25 | 2_12) ارتباطات |
| 32 | 2_13) نور |
| 33 | 2_14) نورپردازی |
| | فصل سوم: مطالعات اقلیمی - تاریخی - فرهنگی |
| 36 | 3_1) موقعیت جغرافیایی، حدود وسعت |
| 37 | 3_2) استان ایلام |
| 37 | 3_2_1) پیشینه تاریخی منطقه ایلام |
| 38 | 3_2_2) تقسیمات سیاسی |
| 40 | 3_2_3) موقعیت جغرافیایی، حدود وسعتک |
| 41 | 3_2_4) ناهمواریها |
| 41 | 3_2_5) مشخصات اقلیمی و آب و هوایی |
| 43 | 3_3) کاروانسراها و ارتباط عملکرد آن با ترمینال |
| 43 | 3_4) ویژگیهای کاروانسراهای ایران |
| 44 | 3_4_1) تزئینات |
| 45 | 3_4_2) روشنایی کاروانسراها |

- 45 3_4_3 وسایل تهویه و خنک کننده
- 45 4_4_3 مناره‌های راهنما
- 48 5_3 از معماری کاروانسرا و رسیدن به معماری ترمینال
- 50 6_3 ناآگاهی به ایجاد ترمینال
- 50 7_3 عوامل موثر بر شکل‌گیری ترمینالها
- الف) عوامل اقلیمی
- ب) عوامل اقتصادی
- ج) انتخاب محل مناسب
- د) اهتمام به قرارگیری مکانهای تاریخی و معماری در منطقه
- و) توجه به ضوابط فضاهای معماری در ارتباط با توجه مسائل معلولین
- 52 8_3 فضاهای مورد نیاز در این ترمینال
- 53 1_8_3 سایت
- 55 2_8_3 منظره پردازی
- 56 3_8_3 شرایط جوی
- 59 4_8_3 بوم‌شناسی بنا و سایت
- فصل چهارم: برنامه فیزیکی طرح
- 64 1_4 تاریخچه سفر و حمل و نقل
- 66 2_4 حمل و نقل و تردد مسافر در کشور
- 67 3_4 نگاهی به ایجاد پایانه
- 69 4_4 تعریف پایانه
- 70 5_4 انواع پایانه‌ها

- پایانه باربری
- پایانه مسافربری
- پایانه بین شهری
- پایانه شهر- فرودگاه
- پایانه شهر- حومه
- پایانه حومه‌ای
- 75 4_6) انواع پایانه‌ها از نظر میزان تمرکز مکانی اجزا (عملکرد)
- پایانه‌های متمرکز
- پایانه‌های نیمه متمرکز
- پایانه‌های غیر متمرکز
- 78 4_7) ترافیک و ارتباط آن با پایانه
- 79 4_8) فرم- عملکرد
- فرم خطی
- فرم‌های منحنی
- فرم‌های چند ضلعی بسته
- فرم‌های چند ضلعی باز
- 80 4_9) وظایف پایانه
- الف: تعداد سکوی لازم جهت مسافرین خروجی
- ب: تعداد سکوی لازم مسافرین ورودی
- 4_10) محاسبه سطح اختصاص یافته جهت سکوهای ورودی و خروجی
- سطح اصلی سالن ترمینال

| | |
|-----|--|
| | غرفه های فروش بلیط |
| 98 | 11_4 تمام محاسبات بدست آمده طبق تحقیقات انجام شده |
| | فصل پنجم: استاندارد |
| 102 | شناخت سیستم عملکرد پایانه و استانداردها و فضایی |
| 102 | 1-5 عوامل مؤثر در سیستم |
| 102 | 1-1-5 مسافر |
| 103 | 2-1-5 بار |
| 103 | 3-1-5 اتوبوس |
| 104 | 2-5 ارتباط عناصر متحرک و انواع حرکت |
| 106 | 3_5 خدمات |
| 108 | 4-5 اداره و کنترل |
| 109 | 5-5 جاده‌ها و ابعاد و استانداردهای وسیله‌های عبوری |
| | بزرگراه‌های شریانی |
| | جاده‌های اختصاصی |
| | جمع کننده‌ها (کلکتورها) |
| 114 | 7-5 هندسه اتوبوس |
| 115 | 8-5 شیبهای جاده |
| 117 | 9-5 انواع پایانه‌ها |
| | (a) ترمینال اتوبوس درون شهری |
| | (b) ترمینال اتوبوسرانی فرودگاه |
| | (c) ترمینال مسافربری حومه شهر |

| | |
|-----|--|
| | d) ترمینال مسافری به شهرهای دور دست |
| | e) ترمینال پارک-سوار |
| 119 | 10-5 سیستم‌های مختلف طراحی سکوی |
| 120 | 1-10-5 سیستم خطی (دیگرام الف) |
| | سیستم پله‌ای موازی |
| | سیستم دندانهای مستقیم |
| | سیستم دندانهای شعاعی |
| | سکوی موازی |
| | سکوی با زاویه قائمه |
| | سکوی دندانهای شعاعی |
| 122 | 11-5 فضایی |
| 122 | 1-11-5 فضای انتظار |
| 128 | 2-11-5 بخش اداری |
| | فصل ششم : نمونه های مشابه |
| 135 | 1_6 بررسی نمونه هایی از پایانه های مسافری در ایران |
| 135 | 1_1_6 ترمینال جنوب تهران |
| 140 | 2_1_6 ترمینال دزفول |
| 146 | 3_1_6 شرح معماری ترمینال بهبهان |
| 150 | 4_1_6 ترمینال شهید کاراندیش |
| 153 | 5_1_6 ترمینال شهید مدرس |
| 155 | 6_1_6 ترمینال امیرکبیر |

فصل هفتم: تحلیل سایت

- 157 1_7 شناخت محیط و بستر طرح نکات طراحی اقلیمی
- 158 2_7 استفاده از عایقهای حرارتی مناسب
- 159 3_7 علت انتخاب شهر ایلام
- 160 4_7 علت انتخاب سایت طراحی

فصل هشتم: سازه های فضاکار

- 162 1-8-1 مقدمه‌ای بر سازه‌های فضاکار
- 163 1-1-8-1 انواع سازه‌های فضاکار گسسته
- 163 1-1-1-8-1 شبکه‌ها
- 165 2-1-1-8-1 شبکه‌های دو لایه
- 167 3-1-1-8-1 چلیکها
- 169 4-1-1-8-1 گنبدها
- 172 2-1-8-1 پی‌کربندی سازه‌های فضاکار و جبر فرمکسها
- 173 3-1-8-1 مزایای سازه‌های فضاکار

فصل نهم: نقشه ها