

مطالعات مجتمع خدماتی رفاهی بین راهی ۱۵۰ص

فهرست مطالب:

فصل اول:

۱ مقدمات اهداف و ضرورت‌های طرح

۲ ۱-۱- مقدمات اهداف و ضرورت‌های طرح

۲ ۱-۱-۱- فرضیه یا مسئله اساسی پایان نامه و ضرورت اجرای آن:

۲ ۱-۲- اهداف پروژه:

۲ ۱-۲-۱- هدف کلی:

۲ ۱-۲-۲- اهداف کاربردی پروژه:

۲ ۱-۲-۳- اهداف مورد نظر در احداث این مجتمع ها:

۳ ۱-۳- دلایل انتخاب موضوع

فصل دوم

۴ معرفی طرح

۵ ۱-۲- معرفی طرح

۵ ۱-۲-۱- بیان مسئله و سابقه طرح :

۵ ۲-۲- روش گردآوری اطلاعات:

۵ ۲-۳- سوابق مربوطه :

شناخت موضوع و مبانی نظری 7

۸ ۱-۳- صنعت توریسم:

۸ ۱-۳-۱ توریسم:

۸ ۱-۳-۲ مفهوم واژه توریسم:

۸ ۳-۲-۳ تعریف توریست :

۹ ۳-۲-۱ ارکان صنعت توریسم :

۹ ۳-۲-۱-۱ منابع طبیعی :

۹ ۳-۲-۲ عوامل زیر بنای :

۱۰ ۳-۲-۳ تجهیزات حمل و نقل :

۱۰ ۳-۲-۴ منابع فرهنگی و روحیه میهمان نوازی :

۱۰ ۳-۳ طبقه بندی انواع توریسم :

۱۱ ۳-۴-۱ جاذبه های توریستی ایران

۱۱ ۳-۴-۱-۱ جاذبه های طبیعی:

۱۱ ۳-۴-۲-۱ جاذبه های فرهنگی و اجتماعی:

۱۱ ۳-۴-۳-۱ جاذبه های زیارتی:

۱۳ ۳-۵-۱ مفهوم اوقات فراغت:

۱۳	۳-۶- مفهوم تفریح:
۱۳	۳-۶-۱- طبقه بندی فعالیت های تفریحی:
۱۳	۳-۶-۱-۱- از نظر بعد مسافت:
۱۴	۳-۶-۲- تعاریف اوقات فراغت:
۱۴	۳-۶-۲-۱- ریشه فراغت :
۱۴	۳-۶-۲-۲- تعریف جامعه شناسان از اوقات فراغت:
۱۵	۳-۶-۳- جهانگردی صادرات نامرئی خدمات و محصولات:
۱۵	۳-۶-۴- جهانگردی، صنعت بدون آلودگی:
۱۶	۳-۷- نگاهی به پیشینه جهانگردی و مهمان نوازی ایرانیان:
۱۶	۳-۷-۱- دوره عیلامیان:
۱۶	۳-۷-۲- دوره هخامنشیان:
۱۷	۳-۷-۳- دوره سلوکیان:
۱۷	۳-۷-۴- دوره ساسانیان:
۱۸	۳-۷-۵- دوره اسلامی:
۱۹	۳-۷-۶- دوران مغولان:
۲۰	۳-۷-۷- صفویان:
۲۲	۳-۷-۸- عصر قاجاریان:
۲۵	۳-۷-۹- جهانگردی نوین در ایران:

۲۶	۳-۸-کاروانسرا
۲۷	۳-۸-۲- روند شکل گیری انواع مسافرخانه در ایران:
۲۷	۳-۸-۳- چاپارخانه:
۲۹	۳-۸-۴- تاریخچه پیدایش کاروانسرا در ایران:
۳۰	۳-۸-۵- سیر تحول کاروانسراها:
۳۳	۳-۸-۵- تقسیم بندی انواع کاروانسرا از لحاظ شکل هندسی:
۳۳	۳-۸-۵-۱- کاروانسراهای مدور:
۳۴	۳-۸-۵-۲- کاروانسراهای چند ضلعی:
۳۵	۳-۸-۵-۴- کاروانسراهای دو ایوانی:
۳۵	۳-۸-۵-۵- کاروانسرا با تالار ستون دار:
۳۶	۳-۸-۵-۶- کاروانسرای چهار ایوانی:
۳۶	۳-۸-۶- ویژگیهای کاروانسراها:
۳۷	۳-۸-۷- شکل کاروانسرا در اقلیم های مختلف ایران:
۳۷	۳-۸-۷-۱- کاروانسرا در سواحل جنوبی دریای خزر:
۳۸	۳-۸-۷-۲- کاروانسرا ها در کرانه شمالی خلیج فارس و دریای عمان:
۴۰	۳-۸-۷-۳- کاروانسرا در نواحی کوهستانی و مرتفع:
۴۲	۳-۸-۷-۴- کاروانسرا در دشت های فلات مرکزی ایران:
۴۶	۳-۸-۸- ویژگی کاروانسراهای دوره زندیه و قاجاریه:

۴۸	۳-۸-۹- نمونه های از کاروانسرا در گرمسار:
۴۸	۳-۸-۹-۱- کاروانسرای قصر بهرام:
۴۹	۳-۸-۹-۲- کاروانسرای عین الرشید:
۵۰	۳-۹-۹- مجتمع های خدماتی - رفاهی بین راهی:
۵۰	۳-۹-۱- ضرورت احداث مجتمع های خدماتی-رفاهی:
۵۰	۳-۹-۲- تعریف مجتمع های خدماتی-رفاهی:
۵۰	۳-۹-۳- اهداف مورد نظر در احداث مجتمع های خدماتی-رفاهی:
۵۱	۳-۹-۴- وضعیت واحدهای خدمات بین راهی قبل از احداث مجتمع ها:
۵۲	۳-۹-۵- مزایای احداث مجتمع های خدماتی- رفاهی در راه های کشور:
۵۲	۳-۹-۱-۵- اشتغال زایی:
۵۲	۳-۹-۲-۵- بهبود وضعیت ارائه خدمات به رانندگان ترانزیت:
۵۳	۳-۹-۳-۵- ارتقاء ایمنی و ترافیک:
۵۳	۳-۹-۴-۵- مجتمع های خدماتی- رفاهی نمادی از جلوه های معماری زیبا در حاشیه راهها:
۵۳	۳-۹-۵-۵- نقش مجتمع ها برای رفاه گردشگران داخلی و خارجی:
۵۴	۳-۹-۶- انواع مجتمع های خدماتی-رفاهی:
۵۴	۳-۹-۱-۶- مجتمع های خدماتی-رفاهی درجه سه:
۵۴	۳-۹-۲-۶- مجتمع های خدماتی-رفاهی درجه دو:
۵۴	۳-۹-۳-۶- مجتمع های خدماتی-رفاهی درجه یک:

۵۵ ۳-۹-۷- معیارهای موثر بر مکان یابی مجتمع های خدماتی - رفاهی:

۵۵ ۳-۹-۷-۱- محورهای ارتباطی:

۵۵ ۳-۹-۷-۲- عوامل محیطی:

۵۵ ۳-۹-۷-۳- عوامل اجتماعی- فرهنگی:

۵۶ ۳-۹-۷-۴- عوامل اقتصادی:

۵۶ ۳-۹-۷-۵- عوامل کالبدی:

۵۶ ۳-۹-۷-۶- فاصله و زمان:

۵۷ ۳-۹-۷-۷- آستانه خستگی سفر:

۵۷ ۳-۹-۷-۸- آستانه روانی سفر:

۵۷ ۳-۹-۷-۹- نیازهای وسیله نقلیه:

۵۹ ۳-۹-۸- هتل یا مجتمع های توریستی بین راهی:

۵۹ ۳-۹-۸- انواع هتل ها:

فصل چهارم

بررسی محیط پیرامونی استان سمنان و شهر گرمسار (موقعیت جغرافیایی، تاریخی، اقلیم، تنظیم شرایط

محیطی، راهکارهای طراحی و...) ۶۰

۶۱ ۴-۱- بررسی استان سمنان:

۶۱ ۴-۱-۱- موقعیت جغرافیایی و تقسیمات سیاسی استان:

۶۱ ۴-۱-۲- پیشینه تاریخی

۶۳ ۴-۱-۳- جغرافیای طبیعی و اقلیم استان

۶۵	۴-۱-۴- بادهای مهم استان
۶۵	۴-۲- شهر گرمسار
۶۶	۴-۳- تنظیم شرایط محیطی:
۶۶	۴-۳-۱- اقلیم گرم و خشک :
۶۶	۴-۳-۲- مشخصات اقلیمی گرمسار :
۶۶	۴-۳-۳- ویژگی های معماری بومی (تیپولوژی معماری) در مناطق گرم و خشک ایران :
۶۷	۴-۳-۳-۱- بافت شهری :
۶۷	۴-۳-۳-۲- گذرها و معابر :
۶۷	۴-۳-۳-۳- پلان ها و نقشه ها :
۶۷	۴-۳-۳-۴- تعداد و مساحت بازشوها :
۶۷	۴-۳-۳-۵- مصالح بدنه ی دیوار :
۶۷	۴-۳-۳-۶- سطوح و نماها :
۶۷	۴-۳-۳-۷- پوشش بام :
۶۸	۴-۳-۳-۸- حیاط مرکزی:
۶۸	۴-۳-۳-۹- بادگیر:
۶۸	۴-۳-۳-۱۰- محیط ساختمانی :
۶۹	۴-۳-۳-۱۱- بام ها :
۶۹	۴-۳-۳-۱۲- دیوارها :
۷۰	۴-۳-۳-۱۳- گشودگی های نورگیری :
۷۰	۴-۳-۴- راهکارهای طراحی:

فصل پنجم

۷۴	۱-۵- ارائه ابعاد و استاندارها:
۷۴	۱-۵-۱- معرفی فضاها به لحاظ عملکرد:
۷۴	۱-۵-۱-۱- رستوران:
۷۶	۲-۵- متل:
۷۶	۱-۲-۵- مکان و موقعیت متلها:
۷۶	۲-۲-۵- فاصله ساختمان از جاده:
۷۶	۲-۵-۳- اندازه:
۷۶	۲-۵-۴- تپولوژی ها:
۷۷	۲-۵-۵- ویژگیهای متل (محل مناسب قرارگیری، کاربریها و استانداردها):
۷۸	۳-۵- پارکینگ:
۷۹	۴-۵- پمپ بنزین:
۸۰	۵-۵- سرویس های بهداشتی:
۸۱	۶-۵- مسجد:
۸۱	۱-۶-۵- مسجد در معماری از ابتدا تا کنون:
۸۳	۲-۶-۵- گونه شناسی مسجد:
۸۴	۲-۶-۵- مسجد یا شبستان ستون دار:
۸۵	۳-۶-۵- مسجد با شبستان ایوان دار:
۸۶	۴-۶-۵- مساجد با شبستان ایوان دار و گنبدخانه:

۸۶	۵-۶-۵-مساجد با گنبد خانه میانی:
۸۷	۵-۶-۶-آرایه ها و تزئینات:
۸۸	۵-۶-۷-برنامه ریزی فیزیکی:
۸۸	۵-۶-۸-قبله:
۸۹	۵-۶-۹-عناصر شاخص عملکرد مذهبی:
۹۰	۵-۶-۱۰-پوشش درونی و پوشش بیرونی گنبد
۹۰	۵-۶-۱۱-فضاهای عملکردی مسجد:
۹۴	۵-۶-۱۲-احکام شرعی درباره ساختمان مسجد:
۹۸	۵-۶-۱۳-توصیه های کاربردی:
۹۹	۵-۶-۱۴-مبانی نظری:
۱۰۰	۵-۷-جدول برنامه فیزیکی:
۱۰۶	۵-۷-۱-خصوصیات فضا ها:
	فصل ششم
۱۰۷بررسی نمونه های داخلی و خارجی
۱۰۸	۶-۱-نمونه های داخلی:
۱۰۸	۶-۱-۱-مجمع خدماتی - رفاهی مهتاب :
۱۱۱	۶-۱-۲-مجمع خدماتی - رفاهی مارال ستاره :
۱۱۳	۶-۲-نمونه های خارجی:

۱۱۳ ۶-۲-۱-مجتمع های خدماتی- رفاهی بین راهی در ترکیه:

۱۱۴ ۶-۲-۲-مجتمع های خدماتی- رفاهی بین راهی در آلمان:

فصل هفتم

۱۱۷تاسیسات

۱۱۸ ۷-۱- مقدمه:

۱۱۸ ۷-۲- تاسیسات:

۱۱۹ ۷-۲-۱- پیشنهادات تاسیسات:

۱۱۹ ۷-۲-۲- میزان صدا و ارتعاشات:

۱۲۰ ۷-۲-۳- عوامل تعیین کننده در انتخاب سیستمهای تاسیساتی:

۱۲۰ ۷-۲-۴- انواع سیستمهای حرارتی و برودتی:

۱۲۳ ۷-۲-۶- بررسی سیستمهای مرکزی تولید انرژی حرارتی و برودتی:

۱۲۳ ۷-۲-۶-۱- سیستمهای مرکزی تولید انرژی:

۱۲۴ ۷-۲-۶-۱-۱- دستگاههای تولید انرژی حرارتی:

۱۲۴ ۷-۲-۶-۲- دستگاههای تولید انرژی برودتی:

۱۲۵ ۷-۲-۷- روشنایی محوطه و نمای ساختمان:

۱۲۵ ۷-۲-۸- بررسی تاسیسات فاضلاب و آب باران

۱۲۵ ۷-۲-۸-۱- شبکه های جمع آوری فاضلاب

۱۲۶ ۷-۲-۸-۲- جمع آوری آب باران ساختمان

فصل هشتم

۱۲۸	سازه.....
۱۲۹	۸-۱ مقدمه
۱۳۰	۸-۲ بررسی بارهای وارده
۱۳۰	۸-۳ مزایای سیستم برابر بتن آرمه
۱۳۱	۸-۴ سقف تیرچه بلوک بتنی
۱۳۱	۸-۵ سقف دال بتن آرمه

فصل نهم

۱۳۲	معرفی و تحلیل سایت.....
۱۳۳	۹-۱- معرفی سایت
۱۳۵	۹-۲- تحلیل سایت
۱۳۵	۹-۲-۱- دسترسی به سایت
۱۳۵	۹-۲-۲- دید و منظر
۱۳۶	۹-۲-۳- آلودگی صوتی
۱۳۶	۹-۲-۴- جهت تابش
۱۳۶	۹-۲-۵- جهت باد
۱۳۶	۹-۲-۶- شیب زمین

فصل دهم:

روند طراحی

منابع و ماخذ

۱۳۷

۱۴۹

www.093758833058.ir