

مطالعات سرای بانوان - مجموعه تفریحی، ورزشی، آموزشی ۱۱۰ص

چکیده ۱

فصل اول ۳

اوقات فراغت ۳

مقدمه: ۴

ضرورت طرح مسئله: ۶

فرم پرسشنامه ۹

شناخت موضوع (مجتمع تفریحی) ۱۲

تعریف اوقات فراغت و تفریح ۱۲

اهداف مجتمع های تفریحی: ۱۲

خدمات در مجتمع های تفریحی: ۱۳

تاریخچه اوقات فراغت: ۱۳

اوقات فراغت در قرون وسطی ۱۴

اوقات فراغت و صنعتی شدن ۱۴

تاریخچه اوقات فراغت در ایران ۱۵

نظر اسلام درباره اوقات فراغت و نحوه گذران آن ۱۵

فصل دوم ۱۸

مبانی طرح ۱۸

روانشناسی ۱۹

پیش آغازی بر پیشینه روان شناسی زن ۱۹

شناخت زن ۲۳

عوامل زیستی ۲۳

فرصت های زندگی ۲۴

شخصیت ۲۵

دیدگاه های علمی درباره زن ۲۶

نگره روان کاوی ۲۷

نگره یادگیری اجتماعی ۲۷

بهداشت روانی و سلامت روحی ۲۸

مهارت‌های زندگی در بعد سلامت روانی ۲۹

اهداف مهارت‌های زندگی در بعد سلامت جسمانی ۳۰

واکاوی علل بروز افسردگی در زنان ۳۰

زن در دیدگاه اسلام ۳۶

موقعیت زنان در قرآن ۳۷

موانع رشد شخصیت زن ۳۹

دیدگاه علمای معاصر اسلامی درباره زنان ۴۱

فصل سوم ۴۳

مبانی نظری طراحی ۴۳

مبانی نظری طراحی ۴۴

فرم ۴۴

شکل ۴۵

اندازه ۴۵

رنگ ۴۵

بافت ۴۶

موقعیت مکانی ۴۶

جهت ۴۶

تعادل بصری ۴۶

سازماندهی ۴۶

سیرکولاسیون ۴۷

محور ۴۷

تقارن ۴۷

ریتم ۴۸

تراز پایه ۴۸

تغییر شکل ۴۸

فصل چهارم ۴۹

نمونه‌های موردی مشابه ۴۹

- ۵۰ مجتمع فرهنگی، ورزشی، آموزشی شهربانو، ورود آقایان ممنوع
- ۵۰ مجتمع فرهنگی، ورزشی، و تجاری اریکه ایرانیان
- مجموعه فرهنگی ورزشی شهید چمران ۵۱

فصل پنجم ۵۲

مطالعات اقلیم ۵۲

۱-۶ موقعیت جغرافیایی ۵۳

۱-۶-۱ اقلیم استان گلستان ۵۳

۱-۶-۲ آب و هوای معتدل خزری ۵۳

۱-۶-۳ بارندگی ۵۷

۱-۶-۴ باد ۵۸

۱-۶-۵ رطوبت نسبی و روشهای مقابله با آن ۵۹

فصل ششم ۶۱

روند طراحی ۶۱

کانسپت‌های اولیه: ۶۲

استخر شنای تفریحی-الزامات تکمیلی: ۶۲

الزامات ابعادی استخرهای تفریحی با تخته شیرجه: ۶۲

فصل هفتم ۷۰

برنامه فیزیکی ۷۰

فصل هشتم ۷۵

سازه طرح ۷۵

سازه ۷۶

نتیجه بررسی فنی و اقتصادی سازه‌های فلزی ۷۹

کاربرد خریاها ۸۱

- اتصالات در خریاها ۸۳
- ورقه‌های اتصال در خریا ۸۳
- بادبند و انواع آن در ساختمان‌های خریایی ۸۴
- خریای فضایی ۸۵
- سازه‌های بتن‌آرمه ۸۵
- ۱-۲-سازگاری بتن و فولاد ۸۶
- ۱-۳-پیشینه تاریخی بتن‌آرمه ۸۷
- مزایا و معایب بتن‌آرمه: ۸۹
- تأسیسات: ۹۴
- اصول انتقال حرارت: ۹۴
- انتقال حرارت از طرق تابش یا تشعشع: ۹۵
- سیستم متمرکز: ۹۷
- حرارت مرکزی با هوای گرم: ۹۹
- شیشه‌های ایمنی (Safety Glass): ۱۱۳
- شیشه‌های چند لایه (Laminated Glass): ۱۱۴

این مطالعات فاقد منابع می باشد

چکیده

فضاهای شهر به عنوان تجلی گاه کالبد شهر باید نیازهای اجتماعی شهروندان را برآورده ساخته، بستری لازم را در دسترسی و تأمین خدمات مورد نیاز استفاده کنندگان فراهم سازند و شرایطی فراهم سازد تا همه استفاده کنندگان اعم از مرد و زن از آن فضا لذت ببرند. در ایران به دلایل مختلف اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و... فضاهای شهری در انحصار مردان قرار داشته و توجه به مشکلات زنان نظیر پیوند کار و خانواده و اوقات فراغت و امنیت صورت نگرفته است.

در عصر حاضر بروز تغییرات عمیق اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی، و بوجود آمدن آگاهی‌های جدید نسبت به وجود تفاوت بین افراد و نحوه شرایط زندگی آنها در جوامع مختلف موجب شده است که زنان بیش از پیش به نحوه "بودن" و نیز "زن بودن" خود در جامعه و فضای معماری و شهری آگاه شوند.

در این پروژه سعی شده است ضمن حفظ احترام و قداست زن به بررسی نیازهای فضایی زنان پرداخته و همچنین سعی بر طراحی یک دانه مطلوب شهری مختص به بانوان شده است که بانوان در آن به دور از هیاهوی شهری و با امنیت مطلوب فضایی و همچنین به دور از محدودیت‌های حجابی به راحتی و با آسودگی خاطر بتوانند اوقات فراغت خود را بگذرانند و از تفریحات سالم بهره ببرند.

در این مطالعه در فصل اول جهت تشخیص محتوای سوژه و زمینه آن به تعریف موضوع و همچنین ضرورت طرح مسئله و تعریف مفاهیم و تاریخچه اوقات فراغت پرداخته شده است و در گام بعدی فصل دوم سایت بستر طرح مورد بررسی و شناخت قرار گرفته است سپس در فصل سوم با بررسی نمونه‌های موردی به مطالعه پروژه‌های مشابه جهت شناخت رسالت‌ها و اهداف این پروژه‌ها و نحوه ارتباط نمونه‌ها با زمینه و پاسخ به بستر طرح مد نظر بوده است. فصل چهارم به بررسی استانداردهای موجود در رابطه با چگونگی ابعاد و ساختار فضاها پرداخته و فصل پنجم به شناخت کاربران این مجموعه و روحیات آنها اختصاص داده شده است و در فصل ششم مبانی نظری که شکل دهنده ابعاد مختلف موضوع طرح است مورد بررسی و شناخت قرار گرفته و در فصل هفتم و هشتم به شناخت گزینه‌های مختلف تأسیسات و سازه پرداخته شده که با توجه به نوع طرح سازه و تأسیسات مطلوب مورد استفاده قرار گیرد و در فصل نهم تأثیر اقلیم در معماری این مجموعه و همچنین راهبردهای رسیدن به این موضوع مورد بررسی قرار گرفته است و در نهایت در فصل دهم

با توجه به رسالت و اهداف پروژه و با استفاده از استانداردهای موجود، برنامه فیزیکی و کیفی برای

پروژه پیشنهاد شد.

www.0933758833058.ir