

ارتقای فضای گردشگری دریاجه پارک جنگلی تلو (پیشنهاد طراحی بر مبنای رویدهای سه‌گانه اکولوژیکی، زیبایی‌شناختی و اجتماعی)

دکتر مهدی خاک زند^۱، مهندس شیرین هلالی^۲

چکیده:

پدیده‌هایی نظیر تغییرات جغرافیایی جمعیت، شهرنشینی، جریان‌های اکولوژیکی انسانی نظیر مهاجرت روزتاییان به شهرها و تهاجم شهرنشینان و روزتاییان به پایتخت و مراکز صنعتی، پراکنش نامنظم جمعیت در شهرهای بزرگ و مراکز صنعتی، مشکلاتی است که برنامه صنعتی شدن کشور را طی سال‌های اخیر به همراه داشته است. یک شهر بزرگ و احياناً صنعتی (مانند تهران) با آلودگی‌های هوا، خاک، آب و صوتی روبرو می‌باشد. به دلیل مهاجرت بی‌رویه به شهر تهران و ازدیاد جمعیت و تراکم ساختمان‌ها، این شهر را با کمبود فضای سبز که می‌تواند محلی برای استراحت مردم خسته از سر و صدا و آلودگی هوا باشد، مواجه کرده است. در عین حال فضای سبز برای حفاظت از محیط‌زیست و نیز بهسازی مناظر داخل و اطراف این شهر نقش مهمی را به عهده دارد.

به کمک جنگل کاری (ایجاد پارک‌هایی در حومه شهر و احداث کمربند سبز در اطراف آن) می‌توان بهسازی و زیباسازی محیط را فراهم ساخت. وجود منابع عظیم و با ارزش از جمله جنگل‌ها به علت آنکه یک رشته از عوامل جالب‌توجه نظیر سکوت و خلوت، پناهگاه مقدار زیادی حیات وحش، گیاهان و دیگر عوامل طبیعی توجه علاقه‌مندان به تفریح (مثلاً با ایجاد پیاده‌رو در منطقه جنگلی می‌توان از آن به عنوان محل گردش و تفریح استفاده کرد) هستند، زمینه به کار گیری بیشتر از آن تحت عنوان پارک‌های جنگلی مورد استفاده قرار می‌گیرند، دارد.

این تحقیق برای پاسخگویی به نیاز طراحی پارک‌های جنگلی تدوین شده و با بررسی و تحلیل مدارک جمع‌آوری شده، تعریف دقیقی از پارک جنگلی شهری و دریاچه‌های موجود در این پارک‌های جنگلی و اصول طراحی، در توسعه این پارک‌ها را ارائه می‌دهد. هدف اصلی این تحقیق ارائه راهکاری برای طراحی این پارک‌ها و امکان توسعه آنها در قالب عملکردی است.

پارک جنگلی تلو، به عنوان فضای سبز کلان و حیاتی در شمال شرق شهر تهران واقع شده است.

در فرآیند طراحی پارک جنگلی تلو نخست ویژگی‌های اجتماعی، اکولوژیکی و زیبایی‌شناختی شناسایی شد و سپس با ارزیابی‌های اکولوژیکی، ویژگی‌های دید و منظر و ترجیحات مردمی با استفاده از پرسشنامه‌ها، نیازها و مکانیابی کاربری‌ها و ارتباط آنها با یکدیگر با استفاده از نرم‌افزار Excell و آزمون خی دو توسط نرم‌افزار Spss گردید.

در گام آخر با انطباق یافته‌های تحقیق، طرح راهبردی پارک جنگلی با رعایت اصول طراحی و ارتقای کیفیت محیط تهییه گردید. این طرح پاسخی بر ایجاد ارتباط بین محیط ساخته شده و محیط طبیعی و شناخت مکان‌های مناسب برای طراحی به عنوان فضاهایی برای تفریح و گردشگری می‌باشد که متعاقب آن می‌توان پیشنهاد ایجاد محیط و فضایی که بر فعالیت‌های اجتماعی اثرگذار باشد (مانند ورزش‌های گروهی، پیاده‌روی‌های چندنفره و ...) را ارائه کرد.

واژه‌های کلیدی:

پارک جنگلی، بهسازی مناظر، ویژگی‌های اکولوژیکی، زیبایی‌شناختی و اجتماعی، پارک جنگلی تلو.

مقدمه

می‌کند که مکمل یکدیگر در زمینه طراحی می‌باشند. در کنار مقوله اکولوژیکی، ارتقای زیبایی‌شناختی محیط و مناظر طبیعی، ارتقای عملکردی محیط (امکانات گردشگری در پارک جنگلی) مطرح می‌باشد، در عین حال سازگاری آن در برابر محیط‌های ساخته شده (در پارک جنگلی) لحاظ شود (Benson & Roe, 2000).

مطالعه نمونه پارک‌های جنگلی و پارک‌هایی که در کنار دریاچه طراحی شده در انگلستان، کانادا و چین توجه به مسائل اکولوژیک در حفظ و تقویت سیمای طبیعی پارک‌های جنگلی را نشان می‌دهد برای مثال در جنگل رودخانه کاک سی لا (۲) واقع در کانادا را هدف باززنده‌سازی (۳)، تجدید و احیای جنگل و نقش اصلی آن طرح مدیریتی است که تأمین انواع تفریحات مناسب کرده و زمینه‌ای برای گام‌های بعدی توسعه استراتژی تفریح و تفرج باشد. فعالیت‌های تفرجی مناسب در این پارک، با قانون تأثیر بر محیط همراه می‌باشد. مانند تماشای حیات‌وحش، پیاده‌روی، دوچرخه‌سواری، شنا، گردش و تفریح، قایق‌سواری و ماهیگیری (URLI).

بدین ترتیب در این تحقیق، با در نظر گرفتن حفظ توبوگرافی محل (پارک جنگلی تلو) حداقل دست‌خوردگی و سایر امکانات رفاهی مد نظر می‌باشد که علاوه بر ایجاد منظر و تلطیف آب و هوا و اهداف تفرجی را به عنوان یک نیاز اجتماعی که امکان تعامل فعالیت‌ها و افراد را با یکدیگر یا در کنار هم فراهم سازد.

۱. بررسی ادبیات موضوع

پارک‌های جنگلی یک اکوسیستم جنگلی هستند که منشأ آنها طبیعی، غیرطبیعی یا انسان‌ساخت است و برای اهداف مختلفی مثل تفرج حفظ طبیعت و در شرایط استثنایی، تولید چوب استفاده می‌شود. آنها اساساً پوشیده از درختاند اگرچه عناصر دیگری همچون آب، مسیرها و فضاهای باز در اندازه‌های مختلف در آنها یافت (Bell et al, 2005).

از این رو می‌توان پارک‌های جنگلی (با منشأ انسان‌ساخت) را یک توده فشرده و غنی از درختان و درختچه‌ها دانست که از تلفیق مناظری همچون فضاهای باز، درختزارهای باز و درختزارهای نیمه‌باز و بسته تشکیل شده که در آن باید به سدها، ورودی‌ها فضاهای باز، و مناطق آبی درون آنها توجه ویژه نشان داد (Gusavsson, 2004).

پارک‌های تحت مدیریت سازمان جنگل‌ها در ایران به سه گروه عمده زیر طبقه‌بندی می‌شود:

الف: پارک‌های جنگلی طبیعی

به مناطقی از جنگل اعم از جلگه‌ای، میان‌بند یا کوهستانی که دارای

شهرنشینی اگرچه موجب رفاه و راحتی انسانها شده است، لیکن مشکلاتی نظیر افزایش آلودگیها، انهدام جنگلهای، درختان و فضای سبز را به منظور ایجاد واحدهای مسکونی به دنبال دارد که در نهایت به این سبب دست زدن به تخریب محیط زیست و تبدیل هر چه بهتر ساختن محیط شهری به محیطی قابل زیست مؤثر می‌باشد مهمترین اثر فضای سبز در شهرها کارکردهای زیست محیطی آنهاست که شهرها را به عنوان محیط جامعه انسانی معنی دار کرده است و با آثار سوء گسترش تکنولوژی مقابله نموده، سبب کیفیت صنعت و مانع کاربردی نادرست زیستی شهرها می‌شوند. اما در کنار فضای شهری، بهسازی چشم اندازهای طبیعی فضاهای برونشهری نیز مطرح است که هدف از آن برقراری تعادل اکولوژیک در محیط طبیعی، حفاظت از اکوسیستم‌های طبیعی و شبیه طبیعی ارزشمند (مانند حاشیه دریاچه سدها) بهسازی و ایمن سازی قلمرو اکولوژیک محیط‌های انسان ساخت و فراهم آوردن امکانات گردشگری در پیرامون شهرها می‌باشد. هدف اصلی این تحقیق، ارائه اصولی در طرح توسعه پارک‌های جنگلی پیرامون شهرها بوده است و اهداف عملیاتی آن عبارتند از:

- بررسی و شناختها و قابلیت‌های توریستی در پارک‌های جنگلی.
- تعیین معیارها و ضوابط طراحی بر مبنای اصول اکولوژیکی منظر در خصوص توسعه گردشگران در پارک‌های جنگلی.
- شناخت مکان‌های مناسب برای طراحی به عنوان فضاهایی برای تفریح و گردشگری.

- ایجاد ارتباط بین محیط ساخته شده و محیط طبیعی.
- ایجاد محیط و فضاهایی که بر فعالیت‌های اجتماعی اثرگذار باشد (مانند ورزش‌های گروهی، پیاده‌روی‌های چندنفره).
طراحی اکولوژیک منظر بنا به نظر تایر (Thyer, 1994) چنین بیان می‌شود:

مفهوم اکولوژیک عامل تعیین‌کننده در طراحی می‌باشد بنابراین راه حل‌ها نیز باید از خود مکان برخیزند تا فرم‌ها و فرآیندهای طبیعی راهنمای طراحی باشد، لذا در روند طراحی هر دانش خاص، تأثیرگذار در طراحی خواهد بود.

همچنین اصول طراحی اکولوژیک منظر به منظر تاد چنین بیان می‌شود (Thyer, 1994):

طرح باید بر اساس محیط طبیعی انعکاسی از منطقه زیستی آن محل باشد و نباید به منابع انرژی تجدیدناپذیر متکی باشد و نیز کل طرح باید به بهبود شرایط موجود کمک کند.

انجمن بین‌المللی سازماندهی تحقیقات جنگل (۱) به عنوان سازمانی اصول زیبایی‌شناختی و اجتماعی در کنار اصول اکولوژیک معرفی

شهرها به ارمغان داشته باشد و منجر به ارتقاء عملکردی اجتماعی گردد.

اکولوژی منظر جنگلی بر پایه رویکرد طراحی و برنامه‌ریزی:

- کاهش هزینه‌های نگهداری بوسیله کاشت گیاهان سازگار با شرایط یک پارک جنگلی.
- دست‌یابی به حیات وحش.
- ایجاد یک منظر طبیعی زیبا.
- ارتقاء کیفیت زیست‌محیطی مناظر جنگلی.

اما حضور بعضی از سدها در مجاورت جنگل‌ها و پارک‌های جنگلی، با توجه به ویژگی فضای کرانه دریاچه، از نظر اکولوژی طراحی‌ها قابل توجه می‌باشد. این محیط، قاعده‌ای محیطی محدود است و کناره تماس میان عناصر خاکی، زمینی و آبی است لذا ظریف و شکننده بوده آشکارا در معرض تهدید است، بنابراین اقدام‌های توسعه گردشگری در کرانه دریاچه، هرچند که به وسیله اقدام‌های متتمرکز سمت و سوی منطقی یافته است، می‌توان از مشکلات جنبه اجتماعی و همچنین از نظر بوم‌شناسی جلوگیری به عمل آورد. بنابراین مجتمع‌ها و ایستگاه‌های توریستی باید با کیفیت مطلوب و با کمترین تأثیر بر روی محیط زیست پارک‌های جنگلی ساخته شوند (محلاتی، ۱۳۸۱).

توجه به ویژگی‌های عملکردی پارک‌های جنگلی واقع در حاشیه شهرها همچون تهران (لویزان، چیتگر، ...) نشان می‌دهد که امکانات گردشگری و تفریحی موجود در آنها محدود به مجموعه‌ای از راه‌های جنگلی، نیمکت‌ها، پیست دوچرخه‌سواری، بوفه و سرویس بهداشتی می‌شود که بسیار کمتر از نیازمندی‌های تفریحی و امنیتی شهری است. در حالی که پارک‌های جنگلی شهری در درون و یا مجاورت شهرها قرار گرفته‌اند که علاوه بر فضای گردشگری و تفریحی، پاسخگوی نیازهای تفریحی نیز هستند (سلطانی، ۱۳۸۴).

از این رو پارک جنگلی تلو نیز می‌تواند به دلیل ویژگی‌های طبیعی خود در جلب مکرر و مداوم گردشگرها و ایجاد چشم‌انداز جدید، نیازهای اجتماعی شهروندان از آن مکان منتفع ساخت.

۱-۱- طراحی منظر پارک‌های جنگلی بر پایه سه رویکرد مورد بحث

سرمیس پارک ملی آمریکا (۴) طراحی منظر را چنین بنان می‌کند؛ طراحی منظر توازنی بین نیازهای انسان با حفظ ظرفیت طبیعی محیط، وجود اجتماعی و زیبایی‌شناسنخی آن می‌باشد. به طوری که اثرات وارد بر محیط‌زیست، آشفتگی محیطی (۵)، آلودگی را به حداقل برساند.

در واقع پیشرفت در تکنولوژی نیابد مداومت در باز کردن

شرایط مکانی و ویژگی‌های طبیعی که دارای جنبه‌های تفریجی لازم را داشته باشد، اطلاق می‌گردد. پارک‌های جنگلی طبیعی بر اساساً ضوابط و معیارهای خاصی از نظر فنی، جنگل‌شناسی، اکولوژی، اجتماعی و رفاهی، شناسایی و سپس طراحی و به مرحله اجرا در می‌آیند. در این زمینه رویشگاه‌های جنگلی بر اساس عوامل گوناگون مطالعه و در صورتی که به امتیاز لازم رسیده باشد، واحد شرایط تشخیص داده می‌شود و تحت مدیریت قرار می‌گیرد. عموماً پارک‌های جنگلی طبیعی از عمدۀ‌ترین کانون‌های جذب مردم در ملی و منطقه‌ای به شمار می‌رند، به دلیل استفاده بیش از حد ظرفیت آنها اغلب در معرض تخریب و انهدام قرار دارند.

ب: پارک‌های طبیعت

به مناطقی از طبیعت اطلاق می‌شود که به سبب وجود پدیده‌های طبیعی استثنایی قادر به جلب بازدیدکننده است. در این گونه عرصه‌ها قبل از آنکه انسان‌ها یا دخالت‌ها و بررسی‌های علمی و فنی و رعایت استانداردها و معیارهای لازم به گزینش و انتخاب عرصه برای طراحی و تجهیز پارک بپردازند، طبیعت با سیمای طبیعی، بکر، مناظر بدیع و بی‌نظیر خود از آنچنان جاذبه‌ای برخوردار است که قبل از مطالعه، طراحی و تجهیز مردم به صورت خودجوش جهت بهره‌برداری از موهاب طبیعی و مناظر موجود از آن استفاده می‌نموده‌اند.

ج: پارک جنگلی دست‌کاشت

به مناطق جنگلی دست‌کاشت اطلاق می‌شود که بر اساس بازسازی مفهوم شده با محیط‌های شبه جنگلی جدید صورت گرفته باشد. هدف از ایجاد پارک جنگلی دست‌کاشت، غرس نهال با استفاده از روش آبیاری به منظور خلق یک محیط شبه جنگلی با هنر طراحی، جانمایی در عرصه با شرایط توپوگرافی مناسب است. ضروری است در این مورد ضمن فراهم آوردن امکانات تفریحی و تفریجی با تعیین مکان‌های خاص و مکانیابی از تنوع گونه‌های درختی، درختچه‌ای با خیابان‌بندی و تعیین مسیر جاده‌ها، پیکنیک‌ها، پارکینگ‌ها و سایر تأسیسات و امکانات رفاهی بر اساس ضوابط و اصول فنی مطابق با استانداردهای موجود پیش‌بینی شود (مجنوونیان، ۱۳۷۴).

در بسیاری از کشورها وجود پارک‌های جنگلی با سیمای طبیعی و امکانات گردشگری مناسب از فاکتورهای مهم در جذب گردشگر محسوب می‌شوند، این گونه فضاها عموماً به خاطر گستردگی فضایی، سیمای طبیعی و امکانات رفاهی به عنوان کانون‌های جذب گردشگر عمل می‌نمایند (Yalc, 2005).

لذا توجه به این گونه فضاها علاوه بر تأثیرات اکولوژیک و زیبایی‌شناسانه خاص می‌تواند پتانسیل گردشگری مناسبی برای

در مرحله نخست تحلیلی از متون، مقالات و منابع اینترنتی برای گرفته است. منطقه مطالعاتی تلو از شمال محدود به ارتفاعات کوه توپوگرافی دلخواه شده است. سپس به منظور شناخت از ویژگی‌های پارک جنگلی تلو، منابع مستدل از جمله نقشه، عکس‌های هوایی مورد بررس قرار گرفت.

به منظور تکمیل این اطلاعات، شناخت وضع موجود (محیط، دید و منظر، اکولوژیکی و اجتماعی) از طریق مشاهده، عکسبرداری و پرسشنامه انجام گرفت. ترجیحات مردمی با استفاده از روش آماری برای مکانیابی فعالیت‌های پیش‌بینی شده صورت پذیرفت در انتها رعایت اصول با اصول حفاظتی و توسعه، طرح راهبردی صورت گرفت.

معرفی منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه تلو به مساحت ۵۰۷۷/۷ هکتار و محیط آن ۳۵/۸ کیلومتر، بیشترین و کمترین ارتفاع منطقه نیز ۱۹۷۴/۰ و ۱۴۴۶/۴ متر است. از نظر محدوده مطالعاتی در استان تهران و در شهرستان‌های تهران و شمیرانات واقع گردیده به طوری که بیش از یک سوم آن از قسمت غرب در محدوده قانونی شهر تهران قرار گرفته است. منطقه مطالعاتی تلو از شمال محدود به ارتفاعات کوه تلو بوده که پارک جنگلی تلو در این ارتفاعات از قسمت شمالی مشرف به دریاچه سد لتيان می‌باشد. به عبارت دیگر این محدوده مطالعاتی از قسمت شمال به حوزه بزرگ سد لتيان هم مرز است (شرکت بوم آب، ۱۳۸۷).

راه ارتباطی به حوزه از بزرگراه بابایی توسط جاده آسفالتی در شمال شرق شهر تهران می‌باشد.

بررسی ویژگی‌های جمعیتی حوزه تلو در شهرستان تهران، این حوزه واقع در حومه شرقی شهرستان تهران، از روستاهایی به نام‌های تلو بالا و تلو پایین تشکیل شده است و نرخ رشد جمعیت در سال‌های اخیر افزایش یافته است.

میزان شبیه موجود در پارک جنگلی مورد نظر در هشت کلاس طبقه‌بندی می‌شود. بخش‌های مورد نظر جهت طراحی دارای شبیه ۱۰-۲۰٪ می‌باشند. پوشش جنگلی پارک جنگلی تلو را می‌توان به سه دسته گونه‌های درختی، درختچه‌ای و گونه‌های علفی تقسیم نمود. بنابراین سیاست کمربند سبز و اثرات مثبت آن می‌تواند بازتاب گسترده‌ای در حفظ اکوسیستم منطقه باشد.

۲. تحلیل و ارزیابی سایت

تحلیل مکان، نمایی از قابلیت‌های مکان است، که برای تهییه

محدودیت‌های جغرافیایی بر روی زمین گردد و در مفهوم فضایی نیز همچنین مطلوبیت و ملاحظات اکولوژیکی از فاکتورهای به آن توجه می‌شود مهم مکانی هستند که بیشتر از گذشته (James A, 2007). الگوی طراحی اکولوژیک منظر پارک‌های جنگلی داشته‌های طراحی و علم اکولوژیک را یکپارچه و قابل استفاده می‌کنند حتی اگر از نظر روش شناختی متفاوت باشد طبیعت تجزیه - تحلیل مدار و توصیفی اکولوژی به عنوان یک علم در فهم الگوها و فرآیندهای موجود در سیمای منظر پارک جنگلی نقش ایفا می‌کنند (Markhzoumi & Pungetti, 1999).

اکولوژی منظر را بر الگوهای فضایی بخشی از سرزمین قرارداد که در آن، جامعه‌های زیستی دارای کنش متقابل (۶) با محیط‌زیست فیزیکی خود بودند (آذری دهکردی، ۱۳۸۶).

با وارد شدن مفاهیم اکولوژی در اهداف طراحان منظر ارتقای رضایت زیبایی‌شناختی امکان پذیر می‌شود (Benson & Roe, 2000). طراحی منظر با رعایت اصول اکولوژیکی، زیبایی‌شناختی و اجتماعی قابلیت‌های مکان را برای بعضی کاربری‌ها، محدود می‌کند و اگر این رویکردها مورد توجه قرار نگیرند، طراحی یک منظر جنگلی می‌تواند نتایج زیبانبار زیست‌محیطی، اجتماعی و ایجاد منظری با کیفیت ضعیف را بر جای بگذارد (James A, 2007).

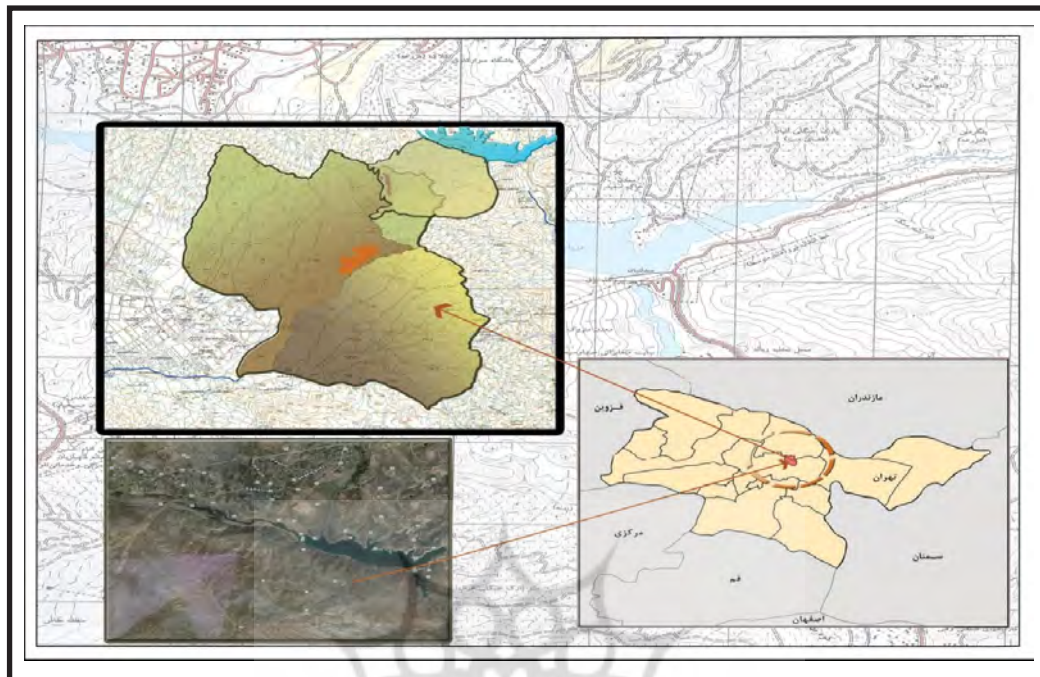
بر حسب ماهیت موضوع مورد بحث، در بررسی عملکردهای اجتماعی، شناخت محیط اجتماعی و جریان‌های جاری در آن محیط باید مورد تحلیل قرار گیرد به طوری که فعالیت‌های مورد نظر در پارک جنگلی باعث استفاده بیشتر گردشگران از آن شود، در عین حال طراحی‌های در نظر گرفته شده وجود خود را بر محیط و توپوگرافی آن تحمیل نکند و انتخاب گونه‌های گیاهی مناسب برای کاربرد در چشم‌اندازهای طبیعی بر مبنای شرایط اکولوژیک محیط صورت گیرد. همچنین با استفاده از درختان و درختچه‌های مناسب می‌توان محیط زیبا آفرید.

به طور کلی از آنچه که اشاره شد چنین استنباط می‌شود که این نگرش‌ها نقش طراحی منظر و محیط را در ایجاد تعادل بین تقاضای استفاده از محیط را مشخص‌تر می‌سازد و لذا توجه به حفظ سیمای طبیعی در پارک‌های جنگلی در روند طراحی و مدیریت آن، از فاکتورهای تأثیرگذار بر جذب گردشگر می‌باشد.

روش تحقیق

روش تحلیل اطلاعات روش اعمال شده شامل جمع‌آوری اطلاعات بوده که به صورت کتابخانه‌ای، میدانی، تحلیل نقشه‌ها، تهییه پرسشنامه و تحلیل آن با استفاده از نرم افزارهای Excel و Spss صورت گرفت.

برنامه‌های کاربردی به کار گرفته می‌شود. تنوع فیزیکی، اکولوژیکی و اجتماعی نسبت داده شده می‌تواند تحت تأثیر قابلیت‌های مکان برای پروژه‌های مورد مطالعه، قرار گیرد.



نقشه شماره (۱): موقعیت پارک جنگلی تلو در استان تهران

۱-۲- تحلیل لایه‌های فیزیکی

لایه‌های فیزیکی شامل لایه‌های زمین‌شناسی، خاک‌شناسی، توپوگرافی و اقلیم می‌باشد اختلاف ارتفاع بین مرتفع‌ترین و پست‌ترین نقطه پارک جنگلی ۳۵۰ متر است. وضعیت توپوگرافی پارک جنگلی تلو، شکل کاملاً طبیعی و دست‌نخورده می‌باشد که این ویژگی از نکات مثبت پارک جنگلی محسوب می‌شود طبقات ارتفاعی در بخش‌های شمالی پارک و نیمه‌های غربی دارای بیشترین ارتفاع است و این ویژگی می‌تواند در مکان‌یابی منظرگاه مشرف به دریاچه (شاخص پارک) و سایر عناصر مرتبط مفید سازگار و مضمربودن آنها باشد ایجاد منبع تغذیه فون‌بومی پرندگانی مانند کبک، بلبل سبز قبا و سایر جانورانی که با این شرایط اکولوژیکی سازگارند، گرگ و مارهای سمی می‌باشد.



تصویر شماره(۱): دید غالب به دریاچه

اطلاعات لحاظ شده در صورت وضعیت مکان در نقشه‌ها می‌تواند با یک یا بیشتر نقشه‌های تهیه شده در قابلیت‌های مکان که برای گسترش و توسعه هستند، ترکیب شود، که عمدتاً قابلیت‌های آنها برای برنامه‌های الگوی طراحی، ویژه و مطلوب می‌باشد. با توجه به بررسی‌های به عمل آمده توسط نگارنده تحلیل مکان را می‌توان به سه بخش تقسیم کرد:

تحلیل لایه‌های فیزیکی تأثیرگذار مانند خاک‌شناسی، توپوگرافی، آب و هوا و .. تحلیل لایه‌های بیولوژیکی مانند گونه‌های گیاهی موجود، گونه‌های بومی، آلودگی‌ها و .. تحلیل لایه‌های انسان‌ساخت و اجتماعی تأثیرگذار مانند ویژگی‌های فرهنگی اجتماعی مردم بومی در منطقه، کاربری‌ها و دسترسی‌های موجود و تأثیرگذار در این بحث هر کدام از این لایه‌ها و اجزاء تشکیل‌دهنده آنها مورد تحلیل قرار گرفت و سپس از روی هم‌گذاری از این لایه‌ها، پهنه‌هایی که دارای نقاط مشترک هستند به منظو طراحی و اعمال راهکارها مشخص می‌شوند. از طریق تحلیل هر یک از لایه‌های تشکیل‌دهنده منظر محدوده دریاچه پارک جنگلی تلو ویژگی‌ها، پتانسیل‌ها و مسائل مختلف برای هر لایه به دست می‌آید که از آنها می‌توان در نهایت برای استخراج راهکارهای اجرایی و شناخت محدودیت‌های محدوده‌ی مورد مطالعه استفاده کرد (هلالی، ۱۳۸۹).

۲-۲- تحلیل لایه‌های بیولوژیک

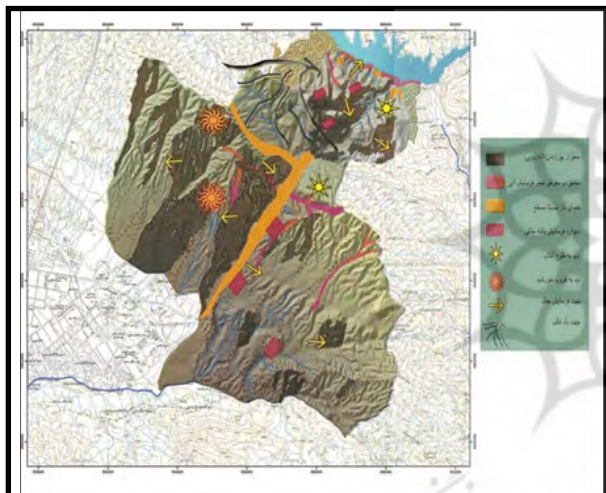
لایه‌های بیولوژیک تأثیرگذار در روند طراحی پارک جنگلی تلو شامل منابع اکولوژیک و ساختار سیمای سرزمین منطقه، پوشش گیاهی و سیستم‌های آبیاری موجود می‌باشند. از نظر ساختار سیمای سرزمین که پارک جنگلی تلو یکی از لکه‌های سبز سیمای سرزمین حوضه شهری تهران می‌باشد. در این بخش از شهر تهران، لکه‌های سبز درشت‌دانه زیاد می‌باشند اما تحت تأثیر کاربری اطراف قرار دارند.



تصویر شماره(۳): ساختار اجتماعی حوزه تلو

در نقشه‌های شماره ۴، ۳، ۲ به بررسی لایه‌های فیزیکی، بیولوژیکی و اجتماعی می‌پردازیم.

الگوهای طبیعی باعث تقویت پایداری فون (۷) بومی می‌شود. لکه گونه‌های سوزنی برگ غیر بومی موجود در پارک به علت بیگانه‌بودن با محیط قابلیت ایجاد زیستگاه و زیستخوان اکولوژیک برای فون بومی را نداشته و از طرفی به خاطر نداشتن لاشیرگ قابلیت تشکیل هوموس خاک را ندارد لذا موجب ایجاد توالی اکولوژیک در محیط نمی‌شوند. لکه گونه‌های پهن برگ معروفی شده در پارک جنگلی تلو به خاطر سازگاری اکولوژیک خاص خود را محیط حالت پایدارتری به خود گرفته‌اند و امکان توسعه آن در محیط فراهم می‌باشد.



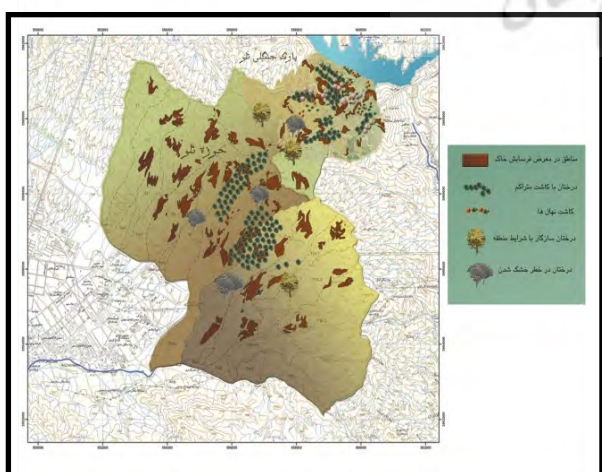
نقشه شماره(۲): تحلیل لایه‌های فیزیکی



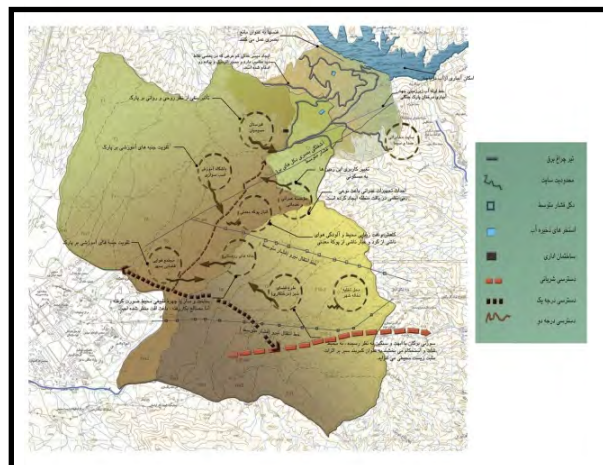
تصویر شماره(۲): پوشش گیاهی پارک جنگلی تلو

۲-۳- تحلیل لایه‌های اجتماعی

درک رابطه‌ای بین انسان‌ها و محیط پیرامونی همیشه مطرح و قابل بوده است. در اینجا نیز لایه‌های انسان‌ساخت تأثیرگذار در روند طراحی پارک جنگلی تلو شامل ویژگی‌های اجتماعی و فرهنگی مردم بومی، دسترسی‌ها به سایت در شرایط فعلی و نیز آینده، پیرامون سایت در حال و آینده و تأسیسات و تجهیزات زیربنایی پارک جنگلی می‌باشند. ویژگی ساختار جمعیتی حوزه تلو به خاطر توسعه‌نیافتگی آن و نبوده امکانات فرهنگی، آموزشی و ورزشی تأثیری در رشد اقتصادی حوزه نداشته است. در چنین بستر فرهنگی می‌توان با توسعه صنایع سازگار با محیط‌زیست همانند گردشگری زمینه را برای توسعه اقتصادی شهر فراهم نمود.



نقشه شماره(۳): تحلیل لایه‌های بیولوژیکی



نقشه شماره (۴): تحلیل لایه‌های اجتماعی

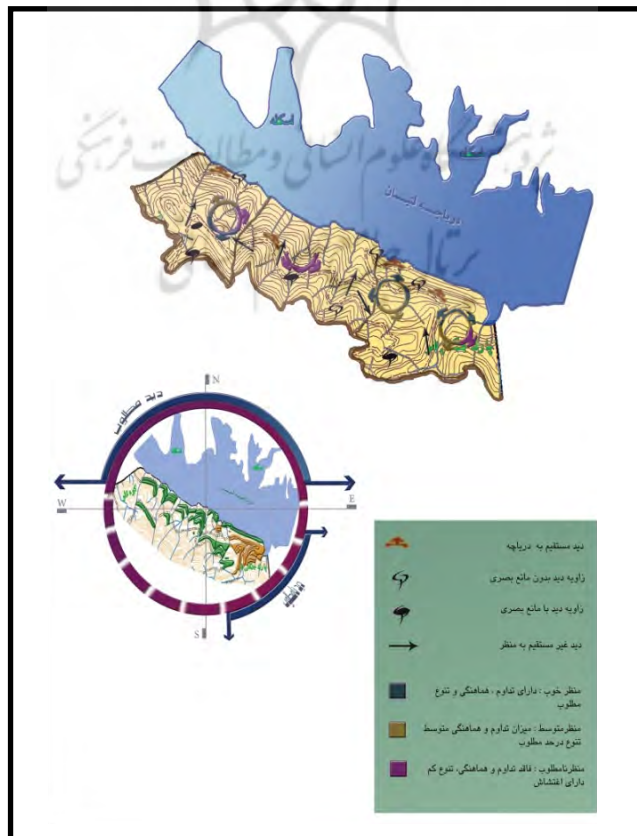
بررسی ویژگی‌های دید و منظر پارک

ساختمانی تفریحات سالم دیگر است و از همه مهم‌تر اینکه منظرهای زیبا و مورد علاقه‌ای برای همه طبقات سنی بوده حتی شنیدن صدا حرکت آن نیز موجب آرامش اعصاب و روان می‌شود(برزه کار، ۱۳۸۴).

در طراحی چشم‌اندازهای طبیعی پیروی از چشم‌انداز طبیعی یا در حقیقت الهام‌گرفتن از الگوی طبیعی و ایجاد چشم‌اندازهای جدید به عنوان الگوی مناسب در طراحی حائز اهمیت می‌باشد.

چشم‌اندازها و مناظر موجود در پارک بر اساس وجود نقاط عطف، زوایای دید وجود موائع بصری، دیدهای باز و بسته جهت‌های دید مستقیم و غیرمستقیم، مورد بررسی قرار گرفته و ایستگاه‌های سنجش دید و منظر در مسیرهای حرکتی با فواصل مشخص و در نقاط تغییر ویژگی‌های ساختاری و منظرهای مسیر، واقع شده است، که شامل ورودی، سرپیچ‌ها و به طور اخص تراس‌های منظرگاهی و بخش‌های مسطح رأس کوه است.

استفاده از امکانات آب در تفريح و تفرج به مرتب بیش از علاقمندان

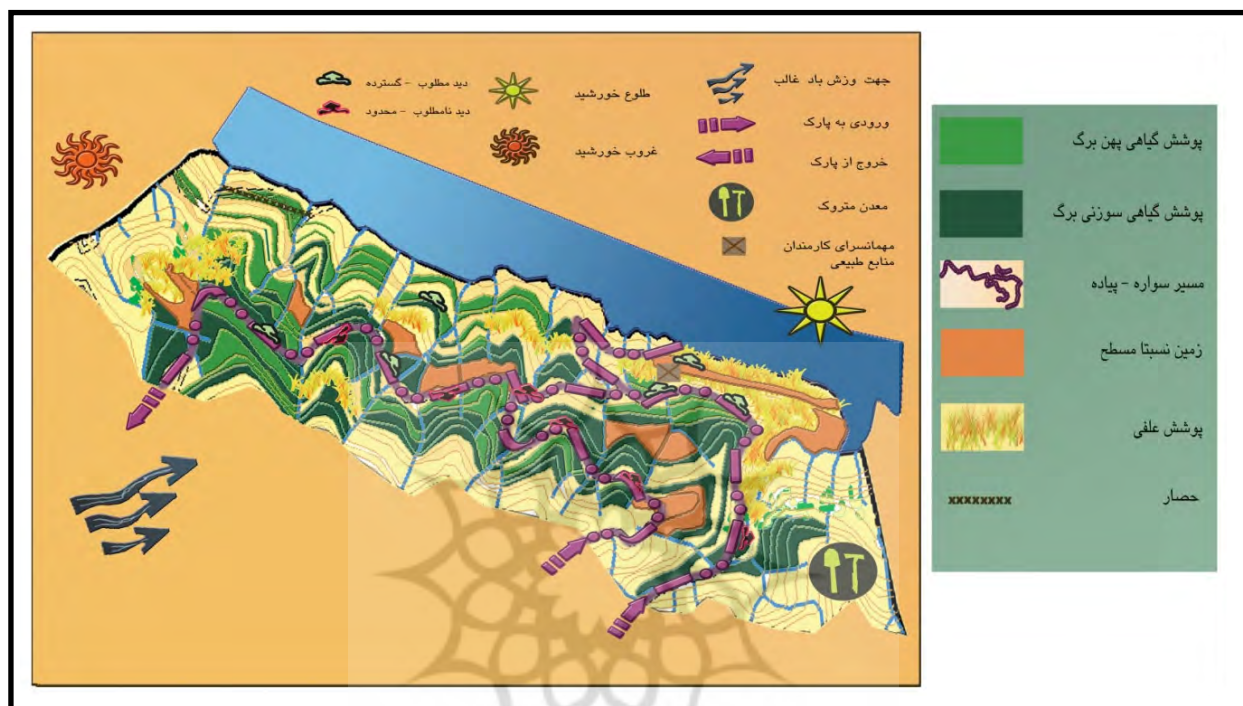


نقشه شماره (۵): ویژگی‌های دید و منظر پارک جنگلی تلو

فرآیند طراحی پارک جنگلی تلو

ニاز و تأمین رفاه استفاده کنندگان بوده و توجه به عرضه و تقاضای تفریگاهی در ارتباط با ترجیحات مردمی است، بنابراین در این تحقیق با استفاده از روش تحلیل پرسشنامه‌ای، ترجیحات استفاده کنندگان مورد بررسی قرار گرفت.

در روند طراحی این پارک، اصول طراحی مناسب در مراحل شناخت، تعریف اهداف کلی، ایده پردازی و انتخاب راه حل مناسب در ارائه طرح راهبردی مورد توجه قرار گرفته است. از آنجایی که یکی از اصول طراحی پارک‌های جنگلی شهری رفع



نقشه شماره (۶): تحلیل محدوده دریاچه پارک جنگلی تلو

چهارچوب طراحی پارک جنگلی تلو

همچنین با در نظر گرفتن پتانسیل‌های موجود در محیط، از اینرو کاربری‌های انتخاب شده برای پارک جنگلی تلو با توجه به موارد اشاره شده فوق را می‌توان به بخش‌های زیر تقسیم نمود:

۱. فضاهای خدماتی- رفاهی

شامل کلیه فضاهای و عملکردهایی می‌باشد که تأمین امنیت رفاه و آسایش گردشگران و استفاده کنندگان سطح شهر از پارک جنگلی را عهده دار می‌باشند این کاربرها شامل رستوران، ایستگاه دوچرخه سواری، پارکینگ، فضای اقامتی و سرویس بهداشتی می‌باشد.

۲. فضاهای تفریحی- تفریجی (بازی و سرگرمی):

عملکرد مرتبط با این بخش در فضای باز قرار می‌گیرند و به عنوان مکان‌های تفریحی و سرگرمی طراحی می‌گردند. استفاده از چشم اندازهای زیبای محیط طبیعی در طراحی این فضاهای مهم

قبل از طراحی زمین و قابلیت حصول به آن، مهم آن است که اجزاء مناسب در مکان مناسب قرار گیرند باید از هر گونه مغایرت بین استفاده کنندگان و وضعیت ظاهری محیط طبیعی و حیات وحش اجتناب کرد. چهارچوب طراحی بر پایه بازدهی اکولوژیکی، اجتماعی و زیبایی شناسانه به عقیده فورمن (forman, ۲۰۰۲):

۱. تحلیل نحوه ارتباط سایت با محیط اطراف رستوران، ایستگاه دوچرخه سواری، پارکینگ، فضای اقامتی و سرویس بهداشتی می‌باشد.

۲. طراحی اکولوژیک براساس شناخت فرآیندهای اکولوژیکی (۸) موجود در محیط استوار است

۳. برای جلب علاقه و استفاده‌ی عموم مردم لازم است تا ویژگی‌های بصری نیز پس از برآورد نیاز اکولوژیک فراهم شود با توجه به هدف طراحی پارک جنگلی تلو به جهت تقویت گردشگری در چهارچوب طراحی بر پایه رویکردهای سه گانه می‌باشد و

۵. مبلمان پارک و نشانه های تجسمی:

استفاده از نمادهایی در طراحی پارک به عنوان المان یا نشانه های تجسمی و نیز از نیمکت، زباله دان، آبخوری ها، دروازه رودی و خروجی، حصار، مکان پیک نیک، محل کمپینگ، محل طبخ غذا و آلاچیق یا سایبان جزء مبلمان پارک به شمار می رود. طراحی تفرجگاهی بر حسب اهداف هر منطقه، مطالعه رفتار آرا و تنگرش بازدید کنندگان از تفرجگاه و عرضه امکانات تفرجگاهی در ارتقای سطح کیفی عرصه یکی از ایزارهای اصلی مدد بسته شمار مر. ۵۹۱.

ووژگه‌های کاربردهای بیشنهادی، برای یادت یابانها

براساس ایده های طرح راهبردی و بررسی نیازهای استفاده کنندگان ریز تجهیزات پیشنهادی در بخش ها باید در نظر گرفته شود. مکانی که فعالیت های تفرجی دارد و شاید فعالیتهای منحصر به فرد نیز به همراه داشته باشد باید به سمت رضایت مندی استفاده

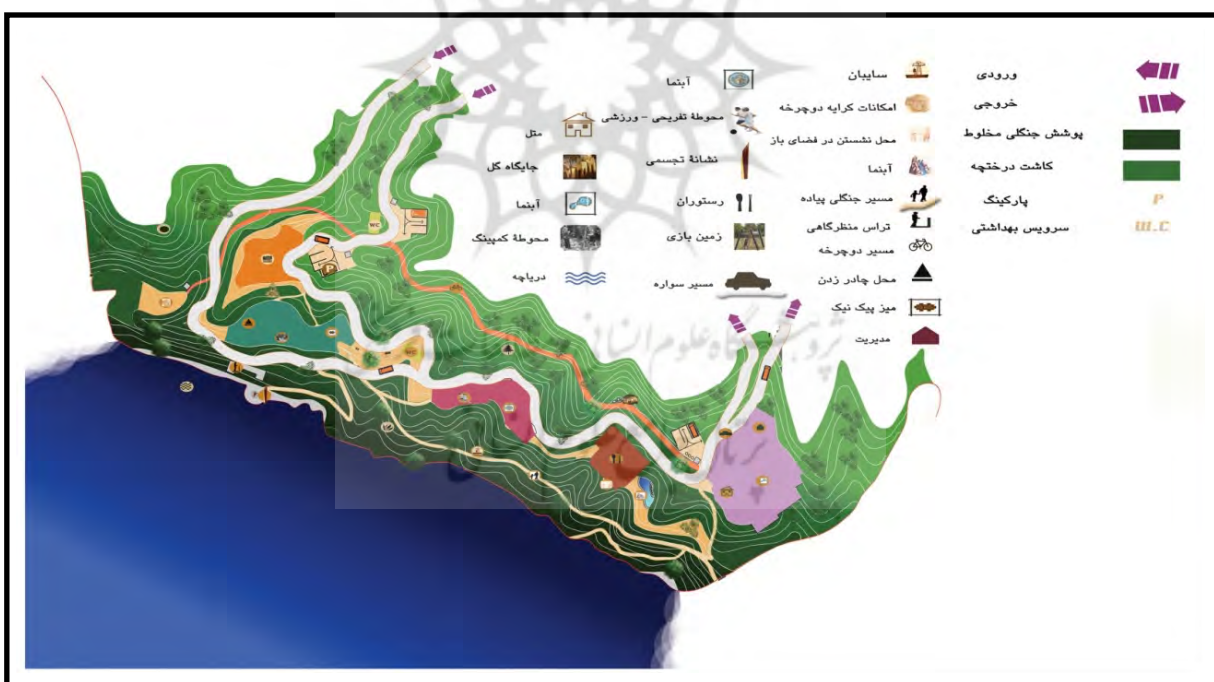
می باشد. فضاهای این بخش شامل زمین بازی کودکان برای سنین مختلف فضای کمپ و خورگشت، منظرگاه رو به دریاچه، منظرگاه به سمت طلوع و غروب خورشید، مسیرهای تفریحی، فضای سبز می باشند.

۳. فضاهای ورزشی - تفریحی:

شامل کلیه های فضاهایی که دارای امکاناتی برای انجام یک فعالیت ورزشی است. عملکردهای این بخش تا حدود زیادی نیاز به فضای باز دارند و زمین بازی شامل والیبال، بسکتبال، فوتبال و مسیر دوچرخه سواری، امکانات دسترسی (سیاهه وی) ممکن باشد.

۴. فضای اقامتی:

تسهیلاتی که برای استفاده عمومی در این ناحیه ایجاد می‌شود باید از یکسو در حداقل میزان خود باشد و از سوی دیگر باعث افزایش سطح بهره مندی بازدید کنندگان از ناحیه شده که در قالب رفع نیازها برای اقامت شبانه بازدید کنندگان می‌باشد.



⁽⁷⁾ نقشه شماره ۷: طرح راهبردی محدوده دریاچه پارک جنگلی تلو

توجه به علاقمندی استفاده کنندگان ایجاد می کند.
ب- بخش فضای بازی کودکان شامل فضای بازی با وسایل چوبی و بازی با سایه کودکان اجازه می دهد در زیر سایه تشکیل یافته با گچ در زمین اشکال و یا هر چیز علاقه خود را ترسیم نمایند و کودکان به، نگها و اشکالا، تسلط مم. بایند.

کنندگان بیانجامد و نیز محیط و جایگاه های زیبا به همراه تعاملات اجتماعی را تلفیق دهد، در عین حال از گسترش فضاهای بیجان که باعث عدم جذابیت محیط می شود، خودداری کرد.

الف- طراحی مسیرها باید به دیدهای هدف دار یا اتفاقی که به سمت نقاط کانونی می رود و نیز مقصدی که بیشترین تهییج با

باشد و از سوی دیگر باعث افزایش سطح بهره مندی بازدیدکنندگان از ناحیه شده که در قالب شبانه بازدیدکنندگان می باشد.

ج- فضاهای اقامتی و تفریحی تسهیلاتی که برای استفاده کنندگان عمومی در این ناحیه ایجاد می شود باید از یکسو در حداقل میزان خود



شکل شماره(۴): کاربری های پیشنهادی برای پارت پلان ها



نقشه شماره(۸): طراحی بخش تفریحگاهی و جانمایی فعالیتها در توپوگرافی

۲. علاقه‌مندی به پارک‌های مختلف

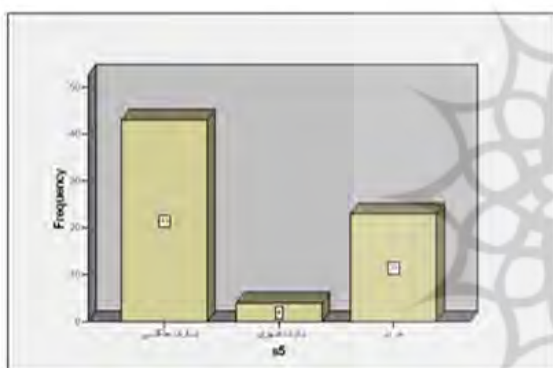
دوستداران پارک جنگلی طبیعی به بیش از (۶۱,۴٪) می‌رسد که این نشان‌دهنده تمامل افراد به استفاده از پارک جنگلی طبیعی می‌باشد.

جدول شماره (۲): علاقه‌مندی افراد به پارک‌های مختلف

§۵

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
پارک جنگلی	43	61.4	61.4
پارک شهری	4	5.7	67.1
هر نو	23	32.9	100.0
Total	70	100.0	

§۵



نمودار شماره (۳): فراوانی (درصد) افراد به پارک‌های مختلف

۳. مشخصات مربوط به پارک جنگلی

اکثر بازدیدکنندگان (۷۱,۴٪) تمایل دارند تجهیزات پارک به شکل طبیعی و همگون با طبیعت باشد.

جدول شماره (۳): علاقه‌مندی گردشگران به نوع تجهیزات پارک

§۸

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
طبیعی و همگون با طبیعت	50	71.4	71.4
تصویغ مالند پارک شهری	13	18.6	90.0
هر نو	7	10.0	100.0
Total	70	100.0	

§۸

تحلیل و بررسی درباره نحوه استفاده از پارک جنگلی تلو

در شرایط کنونی از فضای پارک به منظور حفظ، نگهداری و مراقبت از عرصه‌های منابع طبیعی، منابع ملی و تصرف غیرقانونی اشخاص و جلوگیری از فرسایش خاک جهت عمر مفید سد لتیان که در قسمت مطابق سلیقه و انتظار مردم به وسائل تفریحی مجهز می‌شود و تمام جوانب کار در موقع طرح و انتخاب محلها، مورد توجه قرار بگیرد، پرسشنامه‌ای براساس روش کلاسون تهیه گردید. پس از استخراج پرسشنامه‌ها و تهیه مد آماری نمودارها ترسیم گردید. تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار spss انجام شد. برای این کار آزمون خی دو چند متغیر استفاده شد.

ترجیحات مردمی در نحوه استفاده از پارک

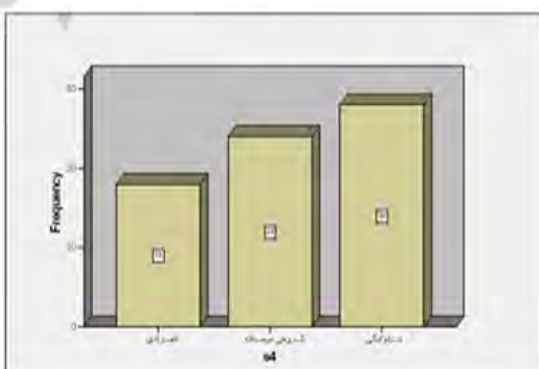
۱. نحوه مسافرت

در بررسی‌ها نحوه مسافرت گردشگران به پارک جنگلی آشکار شد به طور متوسط بیشتر آنها (۴۰٪) به صورت خانوادگی و درصد دوستane (۳۴,۴٪) و کمترین آنها به صورت انفرادی (۲۵,۵٪) می‌باشد.

جدول شماره (۱): شیوه‌های مختلف مسافرت به پارک

§۴

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
الفرانی	18	25.7	25.7
گروهی دوستانه	24	34.3	60.0
خلولانگی	28	40.0	100.0
Total	70	100.0	



نمودار شماره (۱): فراوانی (درصد) نحوه مسافرت به پارک

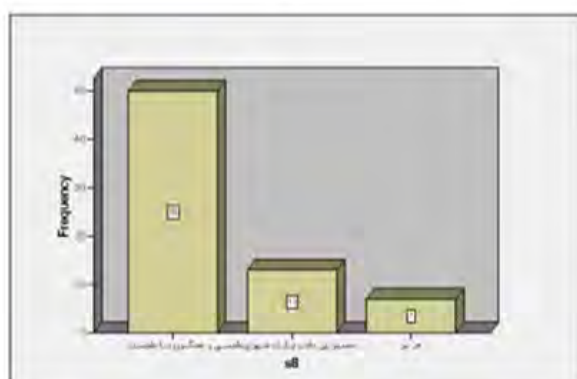
۵. عقیده مردم درباره جامعه (ترکیب‌بندی) گیاهی پارک

اینکه بدانیم بازدیدکنندگان از پارک‌ها چه نوع درختان و در نتیجه چه نوع جنگل را ترجیح می‌دهند، اهمیت بسیار زیادی افزون بر (۴۲,۹%) گردشگران جنگلهای مخلوط را ترجیح می‌دهند. اگر درصد نظر آنها فرقی نمی‌کند که جامعه گیاهی چه باشد را به آن بیافزاییم افزون بر (۶۷,۲%) جنگل مخلوط را به پهنه‌برگ و سوزنی برگ ترجیح می‌دهند.

جدول شماره (۵): نظر گردشگران در مورد ترکیب درختان

§10

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid			
جنگل مخلوط	30	42.9	42.9
جنگل سوزنی برگ	11	15.7	58.6
جنگل پهن برگ	12	17.1	75.7
فرقی نی کند	17	24.3	100.0
Total	70	100.0	



نمودار شماره (۳): فراوانی (درصد) علاقه مندی گردشگران به تجهیزات پارک

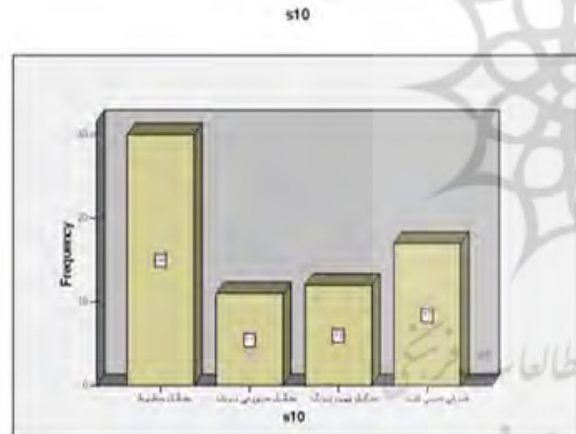
۴. مکان‌های مورد علاقه گردشگران

نژدیک به (۳۰%) گردشگران برای تفریح و گردش جنگل را ترجیح می‌دهند و (۴۲,۹%) کرانه دریاچه و (۲۷,۱%) به مراتع و کوهستان اظهار علاقه‌مندی کردند.

جدول شماره (۴): مکانهای مورد علاقه گردشگران

§10

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid			
جنگل مخلوط	30	42.9	42.9
جنگل سوزنی برگ	11	15.7	58.6
جنگل پهن برگ	12	17.1	75.7
فرقی نی کند	17	24.3	100.0
Total	70	100.0	



نمودار شماره (۵): فراوانی (درصد) علاقه مندی گردشگران به جامعه گیاهی

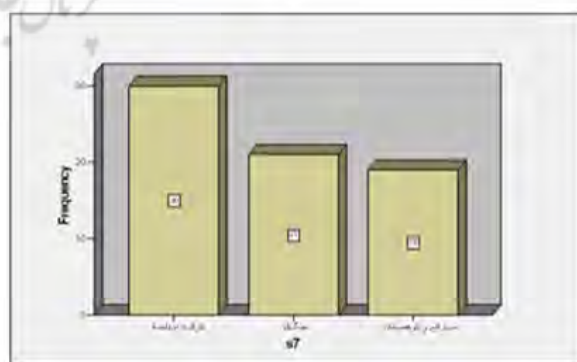
۶. نحوه استفاده از پارک

(۹۵,۵%) برای استفاده از جاذبه‌های پارک از پیاده‌روی و (۱,۴%) استفاده از ماشین، (۲,۹%) برای استفاده از جاذبه‌های پارک هم استفاده ماشین و پیاده‌روی را با هم‌دیگر ترجیح می‌دهند.

جدول شماره (۶): علاقه گردشگران به نحوه استفاده از پارک

§13

	Frequency	Percent	Cumulative Percent
Valid			
پیاده روی	67	95.7	95.7
استفاده از ماشین	1	1.4	97.1
هر دو	2	2.9	100.0
Total	70	100.0	



نمودار شماره (۴): فراوانی (درصد) مکانهای مورد علاقه گردشگران

نتایج جدول فوق نشان می‌دهد خی دو مشاهده شده در سطح آلفا $\alpha = 0.05$ درصد معنادار است و فرض دومی صفر می‌شود. در نتیجه می‌توان گفت بین دیدگاه زنان و مردان در زمینه امکانات و تجهیزات و با توجه به میانگین‌ها می‌توان گفت زنان نسبت به مردان اعتقاد دارند که امکانات و تجهیزات پارک به صورت طبیعی و همگون باشد و مردان این امکانات و تجهیزات پارک به صورت طبیعی و همگون باشد و مردان این امکانات را بیشتر مصنوعی می‌دانند.

۲- ترجیح زنان و مردان در مورد فعالیت‌های آتی تفرج

ترجیح زنان و مردان در مورد فعالیت‌های آتی تفرج در مناطق مورد علاقه‌شان تفاوت وجود دارد. برای آزمون این فرضیه از آزمون خی دو چند متغیره استفاده شد.

جدول شماره(۸): ترجیح زنان و مردان در مورد فعالیت‌های آتی تفرج

* s7 Crosstabulation

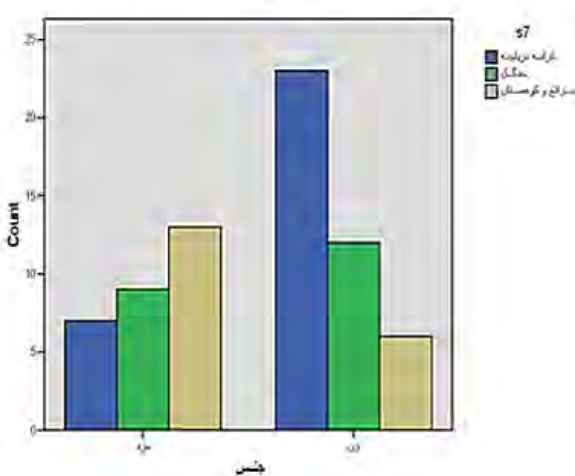
		s7			Total
		مردانه دریاچه	جنگل	برقع و کوهستان	
مرد	Count	7	9	13	29
	% of Total	10.0%	12.9%	18.6%	41.4%
زن	Count	23	12	6	41
	% of Total	32.9%	17.1%	8.6%	58.6%
Total	Count	30	21	19	70
	% of Total	42.9%	30.0%	27.1%	100.0%

Chi-Square Tests

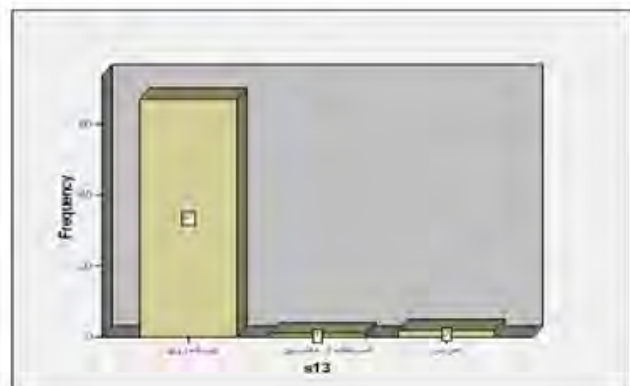
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.771 ^a	2	.008
N of Valid Cases	70		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.87.

Bar Chart



نمودار شماره(۸): فراوانی (درصد) مکانهای مورد علاقه گردشگران



نمودار شماره(۶): فراوانی (درصد) علاقه گردشگران به نحوه استفاده از پارک

دلایل انتخاب پارک جنگلی به عنوان گردشگاه توسط مردم (ترجیح زنان و مردان)

۱- دیدگاه مردان و زنان در امکانات و تجهیزات پارک

بین دیدگاه مردان و زنان در امکانات و تجهیزات تفاوت وجود دارد. برای آزمون این فرضیه از آزمون خی دو استفاده شد.

جدول شماره(۷): دیدگاه زنان و مردان در مورد امکانات و تجهیزات پارک

* s8 Crosstabulation

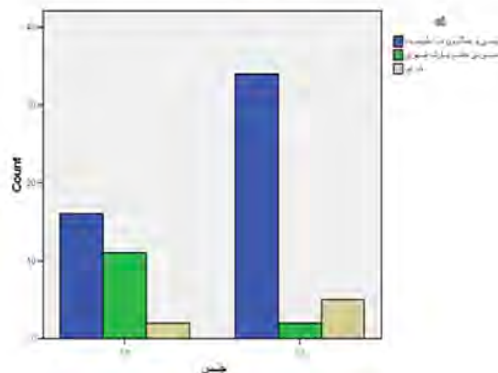
		s8			Total
		طبیعی و همگون با طبیعت	مصنوعی مانند پارک شهری	در بو	
مرد	Count	16	11	2	29
	% of Total	22.9%	15.7%	2.9%	41.4%
زن	Count	34	2	5	41
	% of Total	48.6%	2.9%	7.1%	58.6%
Total	Count	50	13	7	70
	% of Total	71.4%	18.6%	10.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.301 ^a	2	.002
N of Valid Cases	70		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90.

Bar Chart



نمودار شماره(۷): فراوانی و درصد علاقه زنان و مردان به تجهیزات پارک

لازم در آن به وجود آید. درختان کاشته شده در پارک‌های مصنوعی و جنگل‌های مصنوعی، غالباً «کاج تهران» است.

۳- ترجیح زنان و مردان در مورد ترکیب درختان

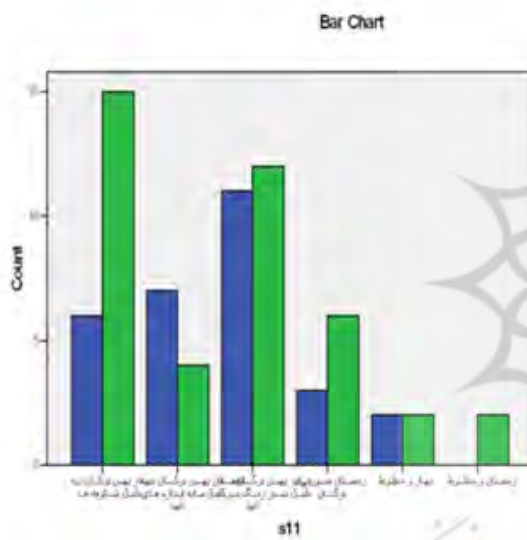
اینکه بدانیم بازدیدکنندگان از پارک‌ها چه نوع درختان و چه نوع جنگل‌ی را ترجیح می‌دهند، اهمیت بسیار زیادی دارد (یخکشی، ۱۳۸۱).

نتیجه پاسخ‌های مردم به این سؤال، در جدول شماره (۹) درج شده است.

نتیجه آزمون نشان می‌دهد خی دو مشاهده شده $\chi^2 = 9.77$ در سطح آلفای ۵ درصد معنادار است و فرض صفر رد می‌شود و در نتیجه می‌توان گفت برای گردش و تفریح بین زنان و مردان در انتخاب مناطق مورد علاقه‌شان تفاوت وجود دارد و با توجه به جدول فراوانی می‌توان گفت زنان بیشتر از مردان کرانه دریاچه را برای تفریح استفاده می‌کنند و بیشتر مراتع و کوهستان را انتخاب می‌کنند.

احداث پارک‌های مصنوعی به هزینه زیادی نیاز دارد، زیرا گاهاً باید زمین را خریداری کرده و آنگاه جنگل‌کاری و آبیاری شود و تجهیز

جدول شماره (۹): ترجیح زنان و مردان در مورد ترکیب درختان یک پارک



نمودار شماره (۹): فراوانی (در صد) علاقه مندی گردشگران به جامعه گیاهی

s11 * جنس Crosstabulation

	جنس		Total
	مرد	زن	
بهار پهن برگان به دلیل نیکویه ما	6	15	21
Count	8.6%	21.4%	30.0%
% of Total			
نایمنستان پهن برگان به دلیل سایه	7	4	11
Count	10.0%	5.7%	15.7%
% of Total			
پایبر پهن برگان به دلیل نیز	11	12	23
Count	15.7%	17.1%	32.9%
% of Total			
زمستان سوزنی برگان	3	6	9
Count	4.3%	8.6%	12.9%
% of Total			
بهار و مخلوط	2	2	4
Count	2.9%	2.9%	5.7%
% of Total			
زمستان و مخلوط	0	2	2
Count	.0%	2.9%	2.9%
% of Total			
Total	29	41	70
Count	41.4%	58.6%	100.0%
% of Total			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.833 ^a	5	.032
N of Valid Cases	70		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

و درختان بهن برگ را به دلیل شکوفه تمایل دارند و مردان بیشتر فصل تابستان و درختان بهن برگ به دلیل اندازه آنها تمایل دارند، سایر فصول درختان در دو گروه تفاوت چندانی نمی‌کند.

نتیجه آزمون خی دو نشان می‌دهد خی دو $\chi^2 = 7.83$ در سطح آلفای ۵ درصد با درجه آنالیزه معنادار است و فرض صفر رد می‌شود و با توجه به جدول میانگین‌ها می‌توان گفت زنها بیشتر به فصل بهار

نتیجه گیری:

بررسی‌های (تحلیل پرسشنامه‌ها برای تعیین ترجیحات مردمی و ارزیابی ویژگی‌های منظر اکولوژیک - بصری و تعاملات اجتماعی) که همه فعالیت‌هادرست و در محل خود طرح‌ریزی و انجام شده باشد و در نتیجه اراضی پارک صدمه کمتری ببینند.

یادداشت‌ها:

1. ASLA "American Society of Landscape Architecture
 2. Koksila
 3. Regeneration
 4. USFS
 5. Turfuience Space
 6. Action «Reciprocial to environment»
 7. Fauna
- زندگی جانوری موجود در یک ناحیه
۸. فرآیندی که در پی آن تمامی مسائل حفظ اکوسیستم و زیست‌محیطی در نظر گرفته شود.

معرفی و شناسایی نقاط منحصر به فرد به گردشگران کمک می‌کند تا عوارض مورد علاقه خود را شناسایی و مناسب‌ترین نواحی مورد نظرشان را انتخاب می‌کنند، از آنجایی که حدود ۶۱,۴ گردشگران، پارک‌های جنگلی را دوست دارند، باعوامل آلاینده محیط متعدد از جمله پدیده صنعتی شده کشور، آلودگی و سایر عوامل آلاینده محیط زیست باعث شده تا مردم به پدیده‌های طبیعی و غیرمصنوعی بیشتر تمایل پیدا کنند و این می‌تواند ما را در احداث پارک‌های جنگلی طبیعی و افزایش سطح آن ترغیب نماید. علاوه بر آن استفاده از امکانات آب در تفریح و تفرج به مراتب بیش از علاقه‌مندان سایر منابع تفریحات سالم است. بررسی‌ها نشان داده است که آب بر جاذبه توریستی منطقه به میزان زیادی می‌افزاید و از همه مهم‌تر آنکه منظره‌ای زیبا و مورد علاقه برای همه طبقات سنی است. بنابراین در احداث پارک‌های جنگلی سعی شود از وجود جاذبه‌های آب (دریا، دریاچه، رودخانه و ...) حداکثر استفاده را نمود. به همین دلیل از حاشیه دریاچه پارک جنگلی تلو برای تفریح و تفرج در نظر گرفته شد. پارک جنگلی تلو با توجه به ویژگی‌های جنگلی و فضاهای تفریحی مورد نیاز و از نظر طراحی محیط و منظر است. دارای دیدهای باز به سمت دریاچه و امکان ایجاد تراس منظرگاهی را دارد و با توجه به اصل رعایت ویژگی، مسیرها و فضاهای در نظر گرفته شده مطابق با شکل زمین صورت گرفته است. تفکیک مسیرهای پیاده گذر و سواره‌رو در داخل پارک، ایجاد پارکینگ و استفاده حمل و نقل عمومی می‌تواند مدیریت این مجموعه‌ها را با توجه به ملاحظات زیست‌محیطی تسهیل بخشد. با عبور از فضای پارک شهری به سمت فضای جنگلی، تنوع کاربری فضا، فعالیت بازدیدکنندگان و کیفیت زیباشناختی این نوع پارک‌ها افزایش می‌یابد.

انتخاب گونه‌های گیاهی مناسب باعث زیبایی محیط می‌شود. استفاده از پوشش گیاهی در کشت جنگلی و توجه به رعایت اصول طراحی اکولوژیکی در حفظ بقای گونه‌های گیاهان بومی و گیاهان مناسب با اقلیم آن منطقه می‌تواند این پارک‌ها را به ذخیرگاه حیات وحش تبدیل کند.

در طراحی کاشت باید توجه نمود، پوشش انبوه گیاهان گرچه زیبایی‌های خاص خود را دارد، اما در یک عرض محدود که در یک سو عنصر بصری جذابی به نام دریاچه را دارد، استفاده از انبوه گیاهان باعث محدودیت دید و ضایع نمودن دید کاهش کیفیت بصری این پتانسیل قوی می‌شود که البته باید در طراحی به ارتفاع گیاهان و پوشش انبوهی گیاهان توجه نمود.

در انتهای در این تحقیق با استناد به یافته‌های مبانی نظری و

فهرست منابع:

آذری دهکردی، فرود، ۱۳۸۶، اصول اکولوژیکی سیمای سرزمین در معماری و برنامه‌ریزی کاربردی زمین، نشر اتحاد - ادبستان بزره کار، قدرت الله، ۱۳۸۴، پارک‌ها و تفرجگاه‌های جنگلی، سازمان نظام کشاورزی و منابع طبیعی بهرام سلطانی، کامبیز، ۱۳۸۴، مبانی معماری فضای سبز شهری، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران شرکت مهندسین مشاور بوم آب، ۱۳۸۷، مطالعات تفصیلی - اجرای حوزه آبخیز تلو محلاتی، صلاح الدین، ۱۳۸۱، آمایش جهانگردی، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی. مجنونیان، هنریک، ۱۳۷۴، مباحثی پیرامون پارک‌ها و فضای سبز تهران، سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران یخکشی، علی، ۱۳۸۱، شناخت، حفاظت و بهسازی محیط‌زیست ایران. هلالی، شیرین، ۱۳۸۹، طراحی فضای گردشگری دریاچه پارک جنگلی تلو، پایان‌نامه کارشناسی ارشد طراحی محیط دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات.

Bell, s, Blom, D.,Rautamaki .m., Castel – Branco, c.simson, A.,olsen,1.A,(2005), Design of urban forests. In: Konijnendijk ,c., Nilsson ,k., Randar up, T.B, scnipperijn ,j., (Eds) urban forest and trees .Berlin:Springer, 520 pp.

Forman , R.T .2002 , Some General Principles of Landscape and Regional Ecology , J landscape Ecology. 42 1 – 133 :(3)10.

Benson , John F . And Maggi H. Roe. 2000. Landscape to Sustainable Development , Environment and Climate Programme.

Gustvsson,Roland,2004,Exploring woodland Design :designing with complexity and dynamics architecture and establishment. In: Dunnett , Nigel, Hichmough , James, (Eds), The dynamic Landscape.:Landon & New York: Spon press, 444.

Makhzoumi, J.Pungetti,G,1999 Ecological and planning , E & Fnspon, London, uk.

James A. Lagro , 2007, Site Analysis by John Wiley & sons.

Thyer, R. Jr, 1994, Gray world, Green Heart: Technology, Nature and sustainable landscape John Wiley & Sons, Inc, Newyork , USA.

Todd, N , J and Todd, J 1994, forman Eco – Cities.

To living machines: Principles of Ecological Design, North Atlantic Book, Brekely. USA.

Yalc, In Kuvan, 2005, The use of Forests for the purpose of tourism: the use of Belek tourism center in Turkey, Department of forest policy and Administration, Istanbul, Turkey.

URL1: (www.bcparks.gov.bc.ca) 26 pp.