

تحلیل فضای سبز منطقه ۳ شهرداری تهران با رویکرد برنامه ریزی شهریابیوفیلیک

علی فریدنیا

دانشجوی دکتری، رشته محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دماوند، ایران (نویسنده مسنول)

Farbod.ali@gmail.com

چکیده

بازگرداندن و حفاظت از ماهیت طبیعت در اجتماعات انسانی تنها راه توسعه پایدار با تاکید بر مفهوم انسان به عنوان بخشی از محیط زیست می‌باشد. این ساختار به صورت سیستماتیک در قالب مفهوم شهر بیوفیلیک نمود پیدا کرده است. در این پژوهش فضای سبز منطقه ۳ شهرداری تهران برای تحلیل و بررسی با رویکرد برنامه ریزی شهری بیوفیلیک جهت انجام پژوهش به صورت پایلوت انتخاب شده است. هدف پژوهش حاضر تحلیل فضای سبز منطقه ۳ شهرداری تهران با رویکرد برنامه ریزی شهری بیوفیلیک و امکان الگوسازی و برنامه ریزی فضای سبز این منطقه با رویکرد بیوفیلیک میباشد در راستای تحلیل و پیاده سازی شاخص های قابل اجرا با توجه به شرایط اقتصادی اجتماعی و کالبدی منطقه مورد مطالعه در ابتدا به تعیین شاخص های شهر بیوفیلیک پرداخته و در ادامه با بهره گیری از شاخص های ۸ گانه مد نظر به بررسی این موضوع در نواحی ۶ گانه محدوده منطقه ۳ شهرداری تهران پرداخته شده است. در این راستا از مدل رتبه بندی ویکور جهت تعیین وضعیت نواحی منطقه بهره گیری شده است. بر اساس نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل داده های پژوهش حاضر، ناحیه ۴ با مقدار 0/04114 رتبه اول را در ارتباط با شاخص های شهر بیوفیلیک در مورد فضای سبز منطقه ۳ شهرداری کسب نموده است. رتبه آخر در این پژوهش مربوط به ناحیه ۳ با مقدار 0/94178 می باشد. نواحی ۱، ۶، ۲ و ۵ به ترتیب با مقدار، 0/16342، 0/43739، 0/74525، 0/93406 در رتبه های بعدی قرار گرفته اند.

کلمات کلیدی: فضای سبز برنامه ریزی شهری بیوفیلیک منطقه ۳ شهرداری تهران

1-مقدمه

برخوردراری از یک زندگی سالم و رو به رشد در همراهی با طبیعت حق بشریت است و این نیاز مردم به ارتباط نزدیک تر با طبیعت و ایجاد شهرهای که حساسیت بیشتری نسبت به سیستمهای طبیعی دارند، روز بروز بیشتر احساس می گردد (زیاری و همکاران، 1394). امروزه پارک ها و فضای سبز را می توان آخرین بازمانده های طبیعت در شهرها و حلقه ارتباطی انسان شهر نشین با طبیعت دانست که نقش تعیین کننده ای در حمایت از سیستم های اکولوژی و اجتماعی شهرها ایفا می نمایند (اولگا¹، 2007). که در خلال فرایند پویای توسعه فیزیکی و گسترش عمودی و افقی شهرها مورد تعدی

¹ Olga