



کنفرانس ملی یافته های نوین پژوهشی و آموزشی

عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست ایران

سوم دی ماه ۱۳۹۵ - تهران

National Conference of new research and training,
civil engineering, architecture, urbanism and environment of Iran

توسعه سامانه بام سبز، راهکاری موثر در راستای نیل به اهداف توسعه پایدار شهری

دکتر علیرضا عبدالله زاده فرد¹، سیده ساغر موسوی²

1- گروه شهرسازی، واحد صفاشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، صفاشهر، ایران. Email: Abdolahzadeh.a@yahoo.com

2- گروه شهرسازی، واحد بیضا، دانشگاه آزاد اسلامی، بیضا، ایران. Email: saghar.mosavi68@gmail.com

چکیده

بشر امروزه، به ارزش و اهمیت خلق فضاهای پایدار پی برده و در تلاش برای پاسخ دهی به نیازها و خواسته های خود اما با در نظر گرفتن افق هایی پایدار می کوشد. بام سبز سلامت روحی، اجتماعی و اقتصادی شهروندان یک جامعه را تحت تاثیر قرار می دهد و می تواند زندگی بهتری را برای آن ها فراهم کند. امروزه استفاده از بام سبز در طراحی شهری و توسعه آن در بیشتر شهرها اهمیت زیادی پیدا کرده است. سامانه بام سبز در راستای اهداف بنیادین توسعه پایدار تعریف می شود. در این پژوهش، به شناخت ریشه های بام سبز با مولفه های توسعه پایدار می اندیشیم و سپس نقش و نوع ارتباط آن را بررسی می کنیم.

مقاله حاضر براساس اسناد و مطالعات کتابخانه ای تهیه شده است و هدف از آن استفاده از معیارهای توسعه ی پایدار جهت توجیه پذیر نمودن بام سبز می باشد. نتیجه آنکه یکی از راه های توسعه بام سبز و توجیه پذیر نمودن آن تعریف و تحلیل راه های گسترش آن بر مبنای معیارهای توسعه پایدار می باشد.

واژگان کلیدی: توسعه پایدار، سامانه های سبز، بام سبز شهری، باغ بام.