



## بررسی عملکرد سامانه های بام سبز در پایداری و تنظیم شرایط محیطی ساختمان

علیرضا زرین وفا\*

1- دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب؛  
الکترونیکی: zarrin88@yahoo.com

تلفن تماس: 09199399989

### چکیده

بحران های زیستمحیطی، در سطح جهانی شامل: تغییرات آب و هوایی، گرم شدن کره زمین، تخریب لایه اوزون و غیره می شود. که در این بحث ساختمان ها، نقش بسزایی را در تشدید این بحران ها ایجاد کرده است. از این رو، بیان ضرورت شدید تجزیه و تحلیل سطح عملکرد زیستی ساختمان ها و ابداع راه کارهای جدیدی برای دستیابی به پایداری در محیط های ایجاد شده، دارای اهمیت می باشد. هدف این مطالعه توضیح جوهره پایداری و زیست محیطی در اجرای طرح بام های سبز است. در این راستا این مطالعه توجه را به عملکرد های سامانه های بام سبز در ساختمان های سبز جلب می کند. طراحی ساختمان سبز و اثرات مربوطه، بر توسعه پایدار ساختمان های سبز، به یک مصوبه معقول و عملی برای کاهش انتشار کربن دی اکسید و کاهش مصرف انرژی و بهبود کیفیت زندگی در بخش ساختمان تبدیل شده است. بام های سبز ایده ای در راستای محیط زیستی سبزتر و سالم تر هستند و این امید وجود دارد که، در آینده در خانه های ساده و حتی سازه های پیچیده، آن ها به عنوان یک گزینه استاندارد از سقف در نظر گرفته شوند. ساکنین بام سبز با پروژه گیاه و تثبیت خاک یک سیستم پایدار را ایجاد می کنند. بام سبز می تواند، فضای سبز از دست رفته شهری را زنده سازد و موجب پایداری محیط و افزایش کیفیت های محیطی گردد. در این مقاله، ضمن نگاهی بر ویژگی های بام سبز، برای رفع کمبود فضای سبز شهرها به بیان مزیت های آن در راستای مبحث پایداری محیط و نگهداشت انرژی و کیفیت زندگی و تنظیم شرایط محیطی در خصوص بام های سبز پرداخته می شود.

**واژه های کلیدی:** بام سبز، طراحی پایدار، کنترل و آسایش حرارتی، تنظیم شرایط محیطی، حفاظت انرژی، محیط زیست

### ۱- مقدمه

مارسل کالبر (Marcel Kalberer) در تعریفی می گوید «تفاوت بین خانه و باغ از بین میرود؛ سنگ تراش و باغبان یکی می شوند [35]». مسکن یکی از مهم ترین ساخته های بشر و بر طرف کننده نیاز او به پناهگاه می باشد در دنیا امروز چشم انداز انسان از فضای شهری اطرافش، تنها از محیط مصنوع تشکیل شده است و روز به روز سطح این محیط های مصنوع نسبت به فضاهای طبیعی شهر در حال گسترش است. تکنولوژی و توسعه ناپایدار شهرها، موجب کاهش کیفیت زندگی شده، باعث یک ناهمانگی در تعادل زیستی میان محیط و انسان شده است. بام های سبز یا (بام های زندگی) راهی است که تکنولوژی به ما پیشنهاد می کند. و این نشان دهنده آن است که هنوز هم نیاز انسان به طبیعت در نهاد او زنده است. جستجو و سرمایه گذاری در تکنولوژی بام سبز مهم ترین روشی است که، به شهرهای ما اجازه رشد و توسعه با اطمینان از حفاظت و ادامه حیات بشر و محیط میدهد. گیاهان نقشی اساسی در تصفیه هوا و حس آرامش بخشی به انسان و اراضی حس زیبایی شناسانه ایفا می کنند. آوردن گیاهان به بام یعنی ایجاد محیطی سبز، زیبا و نیمه عمومی (مشاع) برای