

## عنوان مقاله:

بررسی و تحلیل بام سبز در جهت دستیابی به توسعه پایدار از منظر معماری

## محل انتشار:

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

حمید امین املشی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه گیلان

عباس ترکاشوند - استادیار دانشکده معماری دانشگاه گیلان

مهرداد امیرنژادمژدهی - مربی دانشکده معماری دانشگاه گیلان

## خلاصه مقاله:

افزایش جمعیت و استفاده روزافزون از تکنولوژی و عدم تناسب آن با محیط زیست و نیز تغییر سطح فرهنگ و تمدن انسانها در طی دورانها همگی از عوامل هستند که تاثیرات نامناسب انسان بر طبیعت را نمایان می سازند این موضوع در راستای توسعه پایدار یکدغدغه معمارانه به شمار میآید بطریقه یک معمار به عنوان طراح و کنترل کننده رابطه انسان و طبیعت خود را موظف میداند همگام با اهداف توسعه پایدار افکار معمارانه خود را در جهت حفظ و نگهداری از طبیعت به کارگیرد در این زمینه نظرات و ایده های مختلفی مطرح گردیده اند که تمامی این نظرات را میتوان بطور جامع در نگرش معماری سبز و اصول پایداری در این مکتب و حس توجه نسبت به سامانه های بام سبز مشاهده نمود نوشتار حاضر به بررسی اصول پایداری در حوزه تفکر معماری سب زو نتای ج حاصل از طراحی و اجرای بام سبز در کشور در جهت روند شکل گیری توسعه پایدار در زمینه معماری می پردازد

## کلمات کلیدی:

بام سبز ، توسعه پایدار ، معماری پایدار ، محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293378>

