

## بررسی شاخص ها، ضوابط و اهداف طراحی پارک علم و فناوری در ایران

جمال‌الدین مهدی‌نژاد<sup>۱</sup>، علیرضا ستوده‌نیا<sup>۲</sup>

۱- دانشیار گروه معماری، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی، تهران (نویسنده مسئول)  
ایمیل نویسنده مسئول: (Alireza.snial@gmail.com)

### چکیده

امروزه توسعه و ایجاد پارک های علم و فناوری به عنوان بخشی از نهادهای اجتماعی و توسعه‌ی اقتصادی مبنی بر فناوری محسوب می‌شود که مورد توجه و استقبال دولتمردان، اندیشمندان و صاحب نظران کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه قرار گرفته است. در ایران نیز ایجاد پارک های علم و فناوری از دو دهه‌ی گذشته مورد توجه قرار گرفته و مراکز رشد علم و فناوری متعددی در شهرها و مناطق مختلف احداث شده است. اما بعضی از آنها به دلایل مختلف با موفقیت چندانی روبرو نبوده اند. به همین دلیل ضرورت بررسی شاخص ها، ضوابط و اهداف طراحی و احداث پارک های علم و فناوری بیش از پیش به چشم می خورد. در این پژوهش سعی شده است به روش توصیفی تحلیلی و بررسی اسناد مکتوب در حوزه ضوابط طراحی، بررسی اجمالی پیرامون شاخص ها، اهداف و ضوابط طراحی پارک های علم و فناوری انجام شود تا بیشتر مورد استفاده طراحان و صاحب نظران قرار گیرد.

**واژه‌های کلیدی:** پارک علم و فناوری، اهداف و شاخص ها، مبانی معماری