**ارزیابی تاثیر افزایش فضای سبز در طراحی محوطه ساختمان و تاثیر آن بر زندگی مردم (مورد مطالعاتی: جزیره کیش)**

[**پویا عقیانی**](https://civilica.com/search/paper/n-پویا_عقیانی/) - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، پردیس دانشگاه تهران واحد بین الملل کیش، جزیره کیش، ایران**[هلیا جوادی](https://civilica.com/search/paper/n-هلیا_جوادی/" \o "جستجوی مقالات نوشته شده توسط هلیا جوادی. توجه نمایید که جستجو بر اساس نام و نام خانوادگی صورت می پذیرد و ممکن است به دلیل تشابه اسمی همان فرد نباشد.)** - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، پردیس دانشگاه تهران واحد بین الملل کیش، جزیره کیش، ایران**[معصومه حجتی](https://civilica.com/search/paper/n-معصومه_حجتی/" \o "جستجوی مقالات نوشته شده توسط معصومه حجتی. توجه نمایید که جستجو بر اساس نام و نام خانوادگی صورت می پذیرد و ممکن است به دلیل تشابه اسمی همان فرد نباشد.)** - گروه مهندسی معماری، واحد بین المللی کیش، دانشگاه آزاد اسلامی، جزیره کیش، ایران**[محمدحسین پورشاهمرادی](https://civilica.com/search/paper/n-محمدحسین_پورشاهمرادی/" \o "جستجوی مقالات نوشته شده توسط محمدحسین پورشاهمرادی. توجه نمایید که جستجو بر اساس نام و نام خانوادگی صورت می پذیرد و ممکن است به دلیل تشابه اسمی همان فرد نباشد.)** - گروه مهندسی معماری، واحد بین المللی کیش، دانشگاه آزاد اسلامی، جزیره کیش، ایران

**چکیده مقاله:**

در سال های اخیر [جزیره کیش](https://civilica.com/search/paper/k-%D8%AC%D8%B2%DB%8C%D8%B1%D9%87%20%DA%A9%DB%8C%D8%B4-o-Title-ot-desc/) به سبب پیشرفت زیر ساخت های افزایش جمعیت ساکن در آن و همچنین طرح ها و چشم انداز توسعه، به بستری مناسب برای بلند مرتبه سازی و ساخت مجتمع های مسکونی تبدیل شده است. این امر سرمایه گذاران را به ساخت ساختمان به خصوص مسکونی، تجاری و هتل ترغیب کرده است بدون اینکه برنامه متناسبی جهت [فضای سبز](https://civilica.com/search/paper/k-%D9%81%D8%B6%D8%A7%DB%8C%20%D8%B3%D8%A8%D8%B2-o-Title-ot-desc/) محوطه بیرونی ساختمان ها تدوین شده باشد.با توجه به اینکه ارتباط با طبیعت نیاز فطری انسان می باشد و نیاز به هوای پاک با توسعه و افزایش جمعیت بیش از پیش احساس می شود، یکی از راه حل های موجود همگام سازی افزایش [فضای سبز](https://civilica.com/search/paper/k-%D9%81%D8%B6%D8%A7%DB%8C%20%D8%B3%D8%A8%D8%B2-o-Title-ot-desc/) متناسب با افزایش جمعیت، با رعایت معیار های زیبایی شناسی و اقتصادی می باشد همچنین به سبب خواص اقلیمی ویژه جزیره کیش، طراحی [فضای سبز](https://civilica.com/search/paper/k-%D9%81%D8%B6%D8%A7%DB%8C%20%D8%B3%D8%A8%D8%B2-o-Title-ot-desc/) و انتخاب گونه های گیاهان سازگار با [اقلیم گرم و مرطوب](https://civilica.com/search/paper/k-%D8%A7%D9%82%D9%84%DB%8C%D9%85%20%DA%AF%D8%B1%D9%85%20%D9%88%20%D9%85%D8%B1%D8%B7%D9%88%D8%A8-o-Title-ot-desc/) و فراهم آوردن آب مورد نیاز جهت آبیاری از مواردی است که باید مورد بحث و بررسی قرار گیرد چراکه صرف گسترش پوشش گیاهی در محوطه بدون در نظر گرفتن این موارد توجیه پذیر نمی باشد. فراهم آوردن این امکانات نیازمند توجه ویژه معماران و طراحان به این موضوع می باشد.

|  |
| --- |
| [زمستان 1390 , دوره  3 , شماره  4](https://www.sid.ir/fa/journal/JournalListPaper.aspx?ID=38126) ; از صفحه 514 تا صفحه 524 . |
|  |
| عنوان مقاله: بررسي خصوصيات رشد و نمو ده گونه گياه پوششي در فضاي سبز جزيره کيش در فصل گرم نویسندگان: [شوشتريان سلمان](https://www.sid.ir/fa/journal/SearchPaper.aspx?writer=147072)\*, [صالحي حسن](https://www.sid.ir/fa/journal/SearchPaper.aspx?writer=15102), [تهراني فر علي](https://www.sid.ir/fa/journal/SearchPaper.aspx?writer=50345) |
| چکیده:  جزيره کيش با وجود شرايط اقليمي ويژه از تنوع گياهان زينتي بومي چنداني برخوردار نبوده و گسترش فضاي سبز در آن به جهت موقعيت گردشگري ممتاز آن در جنوب ايران داراي اهميت فراواني مي باشد. هدف از اين پژوهش بررسي رشد و نمو گياهان پوششي زير كشت در چهار منطقه از جزيره كيش بود تا گونه هاي مناسب و سازگارتر براي هر منطقه معرفي شوند. ده گونه گياه پوششي فستوکا زينتي (Festuca ovina L.)، شقايق زرد ((Glaucium flavum Crantz.، فرانکنيا(Frankenia thymifolia Desf.) ، سدوم قرمز (Sedum spurium Bieb.)، سدوم گرزي (Sedum acre L.)، پنج انگشتي (Potentilla verna L.)، دم عقربي Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus.)، بومادران گل قرمز (Achillea millefolium L.)، حاشيه (Alternanthera dentata Moench.) و نازرونده (Lampranthus spectabilis Haw.) مورد پژوهش قرار گرفتند. بررسي رشد و نمو گياهان توسط اندازه گيري ويژگي هاي مرفولوژيکي آنها مانند ارتفاع، سطح پوشش، تعداد برگ، سطح برگ، وزن تازه و خشك کل بوته، امتياز دهي ديداري و فيزيولوژيک آنها ميزان پرولين و كلروفيل انجام شد. اين آزمايش به صورت فاكتوريل در قالب طرح بلوك هاي كامل تصادفي با شش تكرار انجام شد. نتايج نشان داد كه گياهان منطقه پاويون و صدف با توجه به شاخص هايي چون سطح پوشش، كيفيت ظاهري، ارتفاع، وزن کل و كلروفيل به ترتيب رشد بيشتري و كمتري نسبت به گياهان ساير مناطق داشتند. با توجه به آناليز صفت هاي اندازه گيري شده، گونه هاي دم عقربي، فرانکنيا و نازرونده بيشترين ميزان رشد و گسترش را داشتند و براي کشت در جزيره و اقليم هاي مشابه توصيه مي شوند. |
|  |

# ارزیابی و تحلیل عوامل مؤثر بر زیست پذیری شهری جزیره کیش

**نویسندگان:** [احمد پوراحمد](http://ensani.ir/fa/article/author/2659) [علیرضا دربان آستانه](http://ensani.ir/fa/article/author/16047) [سعید زنگنه شهرکی](http://ensani.ir/fa/article/author/46239) [شیوا پورقربان](http://ensani.ir/fa/article/author/169197)

**منبع:** [پژوهش های جغرافیایی برنامه ریزی شهری دوره 8 بهار 1399 شماره](http://ensani.ir/fa/article/journal-number/47805/%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AC%D8%BA%D8%B1%D8%A7%D9%81%DB%8C%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%B1%DB%8C%D8%B2%DB%8C-%D8%B4%D9%87%D8%B1%DB%8C-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87-8-%D8%A8%D9%87%D8%A7%D8%B1-1399-%D8%B4%D9%85%D8%A7%D8%B1%D9%87-1)

امروزه در ادبیات توسعه، بر مفهوم جدیدی از آن در برنامه ریزی شهری تکیه و تأکید می شود و آن مفهوم توسعه پایدار در سال های اخیر است. تحقق توسعه پایدار در گرو برنامه ریزی توسعه ای در همه ابعاد زندگی شهری است. برای رسیدن به توسعه شهری راهکارها و نظریه های مختلفی از قبیل پایداری، کیفیت زندگی، رشد هوشمند، نوشهرگرایی و زیست پذیری مطرح شده است. میزان زیست پذیری هر شهر رابطه مستقیمی با وجود خدمات شهری، تراکم جمعیت، هویت مکانی، وجود فضای سبز، وضعیت اقتصادی ساکنان و سهولت دسترسی به امکانات و زیرساخت های شهری دارد. براین اساس، شاخص ها و معیارهایی برای سنجش میزان زیست پذیری شهرها معرفی می شوند. هدف این پژوهش، شناسایی شاخص های تأثیرگذار در برنامه ریزی و توسعه شهری با رویکرد توسعه پایدار به منظور ارزیابی زیست پذیری جزیره کیش است. این پژوهش، توصیفی-تحلیلی و کاربردی است که با استفاده از مطالعات کتابخانه ای و مطالعات میدانی حاصل از مصاحبه و پرکردن پرسشنامه انجام شده است. حجم نمونه این پژوهش 54 نفر از مسئولان و کارشناسان گردشگری، برنامه ریزی شهری و توسعه و عمران سازمان منطقه آزاد کیش و استادان و متخصصان سایر رشته های مرتبط با حوزه شهری و گردشگری را شامل می شود. نتایج به دست آمده از پرسشنامه ها با استفاده از نرم افزار SPSS و آزمون t تک نمونه ای محاسبه شده است. به منظور بررسی و مقایسه کیفیت شاخص های زیست پذیری در ابعاد سیاسی و مدیریتی، اجتماعی و فرهنگی، اقتصادی و زیست محیطی از آزمون ANOVA استفاده شده است. نتایج نشان می دهد این آزمون در سطح اطمینان بالای ۹۵ درصد و (000/0 sig=) معنا دار است. به عبارتی می توان گفت حداقل میانگین یکی از ابعاد زیست پذیری با سایر ابعاد اختلاف معنا داری دارد. برای بررسی دقیق تر از آزمون تعقیبی دانکن استفاده شد. نتایج نشان می دهد ابعاد سیاسی، مدیریتی و ابعاد اقتصادی به ترتیب با میانگین های 79/2 و 93/2 با کمترین امتیاز و ابعاد زیست محیطی و ابعاد اجتماعی، فرهنگی با میانگین 19/3 و 22/3 در وضعیت مناسب تری از ابعاد مدیریتی و اقتصادی قرار گرفته اند؛ بدین معنا که کیش از نظر اجتماعی و زیست محیطی هنوز قابلیت زندگی دارد، اما از نظر مدیریتی و اقتصادی در وضعیت مناسبی قرار ندارد. با توجه به منفی بودن اختلاف میانگین و توزیع فراوانی داده ها نتایج آزمون T نشان می دهد که درمجموع شاخص های زیست پذیری جزیره کیش در سطح مطلوبی نیستند.

مقاله پژوهشی، سال پنجم، شماره اول، بهار و تابستان 9911 صفحه 981

**شناسایی شاخصهای استراتژی توسعه شهری در جهت تابآوری و توانمندسازی**

جزیره کیش در افق 4141

احمد پور احمدapoura@ut.ac.ir استاد تمام دانشگاه تهران ، دانشکده جغرافیا، جغرافیا و برنامه ریزی شهری

چکیده

هدف: هدف این پژوهش، شناسایی شاخصهای تاثیرگذار حکمرانی خوب شهری، قابل زندگی بودن، بانکی

بودن و رقابتی بودن در استراتژی توسعه شهری و افزایش تابآوری جزیره کیش با رویکرد توانمندسازی است،

که بر این اساس کدام یک از زیرساختهای اقتصادی، اجتماعی، مدیریتی و کالبدی احتیاج به افزایش تابآوری

و دستیابی به توانمندسازی مدیران و شهروندان در مواجهه با بحرانهای اقتصادی، اجتماعی و محیطی را دارد.

روش: روش پژوهش بر مبنای روشهای توصیفی - تحلیلی و از نظر نوع هدف کاربردی است و نتایج

تکنمونهای محاسبه شده T و آزمون کای اسکوئر و SPSS بهدستآمده از پرسشنامهها با استفاده از نرمافزار

است. به منظور بررسی و مقایسه تابآوری شاخصهای استراتژی توسعه شهری در ابعاد حکمرانی خوب شهری،

و مدلسازی معادلات ساختاری از نرمافزار ANOVA بانکی بودن، قابل زندگی بودن و رقابتی بودن از آزمون

برای تدوین استراتژی توسعه و تشریح SOAR استفاده شده است. از مدل استراتژیک Micmac و PLS

قوتها، فرصتها، آرمانها و نتایج در توانمندسازی استفاده شده است.

یافته ها: نتایج نشان میدهد شاخصهای استراتژی توسعه شهری جزیره کیش در ابعاد قابل زندگی بودن دارای

وضعیت مناسبتری نسبت به سایر شاخصها است و شاخصهای حکمرانی خوب شهری، بانکی بودن و رقابتی

بودن در وضعیت مطلوبی قرار ندارند.

نتیجه گیری: میتوان گفت به اعتقاد پاسخگویان کلیه شاخصهای استراتژی توسعه شهری جزیره کیش در سطح

مطلوبی نیستند، به عبارتی کیش هنوز قابل زندگی است ولی از لحاظ مدیریتی و اقتصادی وضعیت مناسبی ندارد.

واژگان کلیدی: استراتژی توسعه شهری، تابآوری، توانمندسازی، جزیره کیش.

ارائه روشی نو در طراحی اکولوژیک منظر سبز شهری(مطالعه موردی: جزیره کیش)

**نویسندگان**

[مریم معینى فر](https://hoviatshahr.srbiau.ac.ir/?_action=article&au=13103&_au=%D9%85%D8%B1%DB%8C%D9%85++%D9%85%D8%B9%DB%8C%D9%86%D9%89+%D9%81%D8%B1) [بهناز امین زاده](https://hoviatshahr.srbiau.ac.ir/?_action=article&au=13104&_au=%D8%A8%D9%87%D9%86%D8%A7%D8%B2++%D8%A7%D9%85%DB%8C%D9%86+%D8%B2%D8%A7%D8%AF%D9%87)

**چکیده**

 این تحقیق در قالب رویکرد اکولوژى منظر و با هدف ایجاد روشى در مکانیابی و بهسازی فضای سبز شهری انجام شده است. پس از بررسى و نقد روش هاى متداول مرتبط با موضوع و نیز بررسى اصول اکولوژی منظر به عنوان دانشى جدید در طراحى منظر شهرها ، روشى پیشنهاد شده است که مى تواند با توجه به لزوم ارتقاء کیفیت اکولوژیکی سامانه های زیستی بکار رود. تاکید داشته و شامل مراحل GIS,AHP، روش پیشنهادى "تحلیل سازگارى سرزمین اکولوژیک"، بر مطالعات سازگارى سرزمین مختلفى مى باشدکه در تحقیق معرفى شده است. جهت حصول به هدف تحقیق، روش پیشنهادى در جزیره کیش بکار گرفته شده است. یافته هاى تحقیق به صورت نقشه های سازگاری سرزمین استنتاج گردیده و کارایی روش با استفاده ازمعیارهای کیفی مورد بررسى قرار گرفته است. نتایج نشان مى دهد این روش در شرایط همسان قابل تعمیم بوده و در شرایط غیر همسان با تغییرات   
جزیی قابل استفاده است.