

عنوان مقاله:

ارزیابی اثرات زیست محیطی در گسترش شهر بناب

محل انتشار:

اولین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

آرش پاک اندیش - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات

شهرام عبدالله زاده ملکی - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات

کسری اصغر پور - دانشجوی دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد امارات

خلاصه مقاله:

افزایش شهرنشینی و رشد شتابزده جمعیت شهری، شهرها را با چالش های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی زیادی مواجه کرده که اختلال در نظام کاربری اراضی، دستیابی شهرها به اراضی پیرامون شهر، تخریب محیط زیست و منابع طبیعی و رشد حاشیه نشینی و آسیب های اجتماعی از بارزترین آنها به شمار می رود. در طول سال های اخیر در شهرهای ایران شاهد توسعه لجام گسیخته در بیشتر شهرها هستیم که علت این امر ناشی از فقدان برنامه ریزی صحیحی و اصولی در زمینه توسعه و گسترش شهر می باشد. شهر بناب نیز مانند بسیاری از شهرهای کشور از این تحولات مصون نمانده است که در سالهای اخیر رشد چشمگیری داشته است که این رشد بیشتر زمین های بکر اطراف شهر را فرا گرفته است و از لحاظ زیست محیطی مشکلات فراوانی را به وجود آورده است. در تحقیق حاضر با استفاده از شاخص محلات و توسعه محلات به عنوان عامل اصلی در توسعه شهرستان بکارگرفته شده است. هدف این مقاله، تحلیل رشد گسترش شهر بناب بر اساس مشکلات زیست محیطی، که با روش تحلیل خوشه ای که روش تحقیق نیز به صورت توصیفی- تحلیلی می باشد. نتایج اولیه تحقیق نشان می دهد که گسترش شهر به سمت اراضی شمال و شرقی شهرستان می باشد که سمت شمال دارای محدودیت های زیست محیطی و کوهستانی می باشد.

کلمات کلیدی:

گسترش شهری، محیط زیست شهری، تحلیل خوشه ای بناب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/253116>

