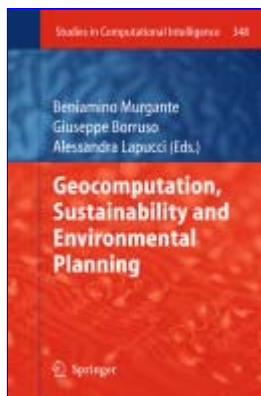


[Iranian Conferences (CIVILICA) <news2@civlica.com>]

Sun, 06/17/2012 01:58 AM

From: [Iranian Conferences (CIVILICA) <news2@civlica.com>]**To:** [شهرام روستایی <roostaei@tabrizu.ac.ir>]**Subject:** [Ann]/17/06-مطالعه موردی شهرستان هریس-17/06/2012

در صورت تمایل به دریافت کلیه فراخوانهای پژوهشی کشور به سایت زیر مراجعه فرمایید:

www.CIVILICA.comمرجع دانش
ISBN 978-600-91530
بانک مقالات کنفرانسها**پیشنهاد کتاب از لایبرریا**پژوهشگر گرامی، **شهرام روستایی**
دانشیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشگاه تبریز**Geocomputation, Sustainability and Environmental Planning**مجموعه کامل مقالات **دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست**، در پایگاه استنادی کنفرانسهای کشور (www.CIVILICA.com) درج و مقاله جنابعالی نیز نمایه سازی گردید. مشخصات ثبت شده برای مقاله به شرح زیر است:**عنوان مقاله:** مکان یابی دفن زباله های شهری با استفاده از تکنیک های اطلاعات مکانی و تحلیل سلسله مراتبی: مطالعه موردی شهرستان هریس
کلمات کلیدی: شهرستان هریس، مکان یابی، GIS، AHP، زباله های شهری
چکیده مقاله:شهرستان هریس در موقعیت جغرافیایی $46^{\circ}22'13''$ تا $47^{\circ}23'27''$ طول شرقی و $38^{\circ}04'16''$ تا $38^{\circ}24'27''$ عرض شمالی واقع می باشد. این شهرستان با مشکل مکانی علمی و دور از آلودگی های زیست محیطی برای دفن بهداشتی زباله های شهری مواجه است. در مکان یابی دفن زباله می بایستی دو چیز مد نظر قرار گیرد در ابتدا وسعت آن مکان و دیگری عوامل منطقی مطابق با کاهش اثرات منفی بر محیط؛ با این رویکرد هدف از تحقیق حاضر ارزیابی فاکتورهای متعدد (فاصله از شهر، روستا، شبکه ارتباطی، زمین شناسی، هیدرولوژی، خاک شناسی، شیب، جهت، ارتفاع، کاربری اراضی) در شهرستان هریس در راستای یافتن مناطق مستعد دفن زباله های شهری با استفاده از روش تکنیک های مکانی و تحلیل سلسله مراتبی می باشد. لذا در فرآیند تحقیق، لایه های مورد استفاده در امر پهنه بندی از طریق نقشه های پایه، تصاویر ماهواره ای و مطالعات میدانی استخراج و در محیط Auto cad رقومی و با استفاده از تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و بر اساس تکنیک های مکانی در محیط GIS آنالیز شد. نتایج تحقیق به صورت نقشه ای در 5 کلاس، از بسیار ضعیف تا بسیار مستعد برای دفن زباله های شهری، شهرستان هریس طبقه بندی شد.

The aim of this book is to provide an overview of the main methods and techniques adopted in the field of environmental geocomputation in order to produce a ...

<http://www.librarya.com/eBooks-View-41851.html>هم اکنون در این مرجع **148473** مقاله از **1110** کنفرانس شامل بیش از یک میلیون و دویست هزار صفحه مقاله کنفرانسهای کشور، قابل دسترس است. این پایگاه مرجع علمی داوران مقالات در حوزه های تخصصی کشور است و مقالات پس از نمایه سازی، به صورت

خودکار در کنسرسیوم محتوای ملی نیز ثبت می شوند. امیدواریم با یکپارچه سازی و ارائه کلیه تحقیقات علمی کشور که در کنفرانسهای معتبر و پس از تایید هیات داوران منتشر می شود، گامی ارزنده در راستای تسهیل سازی دسترسی به اطلاعات علمی کشور برداریم.

خواهشمند است در صورتی که در ورود اطلاعات مقالات شما مشکلی مشاهده می شود، موارد را جهت اصلاح از طریق [بخش پشتیبانی کاربران](#) و با ذکر لینک مقاله و اصلاحات لازم، به ما اطلاع دهید.

با تشکر

پایگاه استنادی کنفرانسهای کشور 27-3-1391

<http://www.CIVILICA.com>
