**ارزيابي اثرات زيست محيطي گزينه هاي منتخب احداث تصفيه خانه فاضلاب شهر فلاورجان**

**نويسند‌گان:**

[ [زينب منصوري](http://www.civilica.com/modules.php?name=PaperSearch&min=0&queryWf=%D8%B2%D9%8A%D9%86%D8%A8&queryWr=%D9%85%D9%86%D8%B5%D9%88%D8%B1%D9%8A&simoradv=ADV) ] - *كار شناسي ارشد زمين شناسي زيست محيطي دانشگاه صنعتي شاهرود*  
[ [ناصر حافظي مقدس](http://www.civilica.com/modules.php?name=PaperSearch&min=0&queryWf=%D9%86%D8%A7%D8%B5%D8%B1&queryWr=%D8%AD%D8%A7%D9%81%D8%B8%D9%8A%20%D9%85%D9%82%D8%AF%D8%B3&simoradv=ADV) ] -   
[ [بهناز دهرآزما](http://www.civilica.com/modules.php?name=PaperSearch&min=0&queryWf=%D8%A8%D9%87%D9%86%D8%A7%D8%B2&queryWr=%D8%AF%D9%87%D8%B1%D8%A2%D8%B2%D9%85%D8%A7&simoradv=ADV) ] -   
[ [عبدالله سيف](http://www.civilica.com/modules.php?name=PaperSearch&min=0&queryWf=%D8%B9%D8%A8%D8%AF%D8%A7%D9%84%D9%84%D9%87&queryWr=%D8%B3%D9%8A%D9%81&simoradv=ADV) ] -

**http://www.civilica.com/images/report_01.gifخلاصه مقاله:**

يكي از مشكلات زيست محيطي كه امروزه بيش از قبل توجه مسئولين را به خود جلب كرده است فاضلاب شهري و نحوه دفع آن مي باشد. در صورت ايجاد سيستم صحيح جمع آوري و تصفيه به منظور جلوگيري از آلودگي منابع آب، خاك و هوا اثرات زيست محيطي اجراي چنين پروژه هايي كاهش مي يابد. ارزيابي اثرات زيست محيطي با پيش بيني اثرات ناشي از انجام پروژه اي خاص بشر را از تأثيرات مخرب و مضرات اين نوع فعاليت ها آگاه مي سازد. روش هاي متفاوتي براي ارزيابي زيست محيطي بيان شده است. در اين مطالعه به منظور ارزيابي گزينه هاي پيشنهادي از ماتريس لئوپولد استفاده شده است. با تشكيل ماتريس لئوپولد سه گزينه منتخب، يكي از مكان ها با كمترين اثرات زيست محيطي به عنوان گزينه نهائي معرفي شده است..

**كلمات كليدي:**

تصفيه خانه فاضلاب، ارزيابي اثرات زيست محيطي، ماتريس لئوپولد، فلاورجان

[ لينک دايمي به اين صفحه: <http://www.civilica.com/Paper-ESPME02-ESPME02_314.html>