

یادداشت فنی

ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان خویس با به کارگیری مدل دراستیک و سینتکس به منظور مدیریت کاربری اراضی

سیده فاطمه موسوی^۱، سید مسعود یعقوبی^۲، منوچهر چیتسازان^۳

۱- دانشآموخته کارشناسی ارشد آشناستی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید چمران، اهواز

(تویینده مسئول) ۰۹۳۹۱۶۷۸۳۹۳ baharan.mosavi@gmail.com

۲- دانشآموخته کارشناسی ارشد آشناستی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید چمران، اهواز

۳- استاد، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید چمران، اهواز

۹۳/۳/۲۱ (دریافت) ۹۳/۱۲/۱۷ (پذیرش)

چکیده

تغییر کاربری اراضی فرایندی تدریجی است. یکی از تبعات تغییر کاربری اراضی تغییر در کمیت و کیفیت آب زیرزمینی است. تغییرات کمی معمولاً با بررسی سالانه بیلان آب زیرزمینی قابل پایش است، اما سنجش تغییرات تغییرات کیفی فرایندی پرهزینه و زمان بر است. مدل‌های دراستیک و سینتکس با استفاده از مشخصه‌های آبخوان شرایط پیش‌بینی آسیب‌پذیری در آبخوان را فراهم می‌کنند. به منظور مدیریت کاربری اراضی در آینده در دشت خویس که در جنوب غرب ایران واقع شده است، آسیب‌پذیری آبخوان با استفاده از مدل دراستیک و سینتکس مورد ارزیابی قرار گرفت. اصول مدل دراستیک بر پایه پارامترهای هیدرولوژیکی و هیدروژئولوژیکی مؤثر بر انتقال آلودگی است. پارامترهای مدل سینتکس نیز همان پارامترهای مدل دراستیک بوده ولی فرایند وزن و رتبه‌دهی پارامترها در این روش انعطاف پیشتری دارد. پس از تهیه نقشه‌های آسیب‌پذیری، درستی ارزیابی‌های صورت گرفته با استفاده از نقشه هم‌مقدار نیترات مورد صحبت‌سنجدی قرار گرفت که میزان همبستگی نقشه هم‌نیترات آب زیرزمینی با مدل دراستیک و سینتکس به ترتیب ۴۰ و ۸۴ درصد بود. با تحلیل حساسیت به دو روش حذف نقشه و تک پارامتری نیز میزان تأثیرگذاری هر کدام از پارامترها در آلوده‌سازی آبخوان مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که جنوب شرق منطقه دارای بیشترین خطر آسیب‌پذیری است.

واژه‌های کلیدی: دراستیک، سینتکس، خویس، نیترات، کاربری اراضی

عبدالله و همکاران در سال ۲۰۱۳ در حوضه امان-زرقا در اردن با به کارگیری مدل دراستیک به مکانیابی مناطق دارای ریسک آلودگی در هر یک از این مناطق پرداختند [۲، ۳ و ۴]. چیتسازان و اختری در سال ۲۰۰۹ با استفاده از مدل دراستیک و GIS، به بررسی وضعیت آسیب‌پذیری آبخوان خران پرداختند [۵]. آصفی و همکاران در سال ۲۰۱۴ با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی در محیط GIS، مدل سینتکس دشت اندیمشک را تصویح کردند [۶]. تبرمايه و واعظی هیر در سال ۲۰۱۵ پتانسیل آلودگی آبخوان تبریز را با مدل دراستیک تهیه کردند [۷].

این پژوهش با هدف ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان خویس با به کارگیری مدل دراستیک و سینتکس به منظور مدیریت کاربری اراضی انجام شد. دشت خویس با وسعتی حدود ۲۷۴ کیلومتر مربع بین طول‌های جغرافیایی ۴۸ درجه و ۱۳ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۳۷ دقیقه شرقی و عرض‌های جغرافیایی ۳۱ درجه و ۵۲ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۴ دقیقه شمالی در شمال غرب استان خوزستان و جنوب شوش واقع شده است.

۱- مقدمه

وجود آلاینده‌های ناشی از فعالیت‌های انسانی در سطح زمین و نفوذ این آلاینده‌ها به آبخوان باعث کاهش کیفیت آب زیرزمینی می‌شود. بنابراین جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی در مدیریت منابع آب زیرزمینی امری ضروری است [۱]. یکی از راه‌های مناسب برای جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی، شناسایی مناطق آسیب‌پذیر منطقه مورد نظر و مدیریت کاربری اراضی است. پژوهشگران و مدیران منابع آب برای شناسایی مناطقی که نسبت به سایر مناطق دارای احتمال آلودگی بیشتری هستند، روش‌های کاربردی مشخصی را ابداع نموده‌اند. یکی از این روش‌ها، روش دراستیک^۱ است. پژوهش‌های داخلی و خارجی متعددی در زمینه ارزیابی پتانسیل آلودگی آب‌های زیرزمینی صورت گرفته است. بایکر و همکاران در سال ۲۰۰۵ در کامیکاها رای ژاپن، رحمان در سال ۲۰۰۸ در علیگره هند و

^۱ DRASTIC

بیشتری دارد. واژه سینتکس از کنار هم قرار گرفتن حروف اول پارامترهای به کار رفته در آن تشکیل شده است. پس از تهیه لایه‌های شاخص سینتکس، این لایه‌ها در کلاس‌های مختلف طبقه‌بندی شدند. شاخص آسیب‌پذیری این روش از رابطه زیر محاسبه می‌شود

$$I_v = \sum P_{(1,7)} \times W_{(1,n)} \quad (2)$$

که در آن I_v شاخص آسیب‌پذیری، $P_{(1,7)}$ رتبه پارامترها، $W_{(1,n)}$ وزن وابسته به تعداد آرایه‌های کلاس وزنی و n تعداد آرایه‌های کلاس وزنی است [۹].

۳-۲-آماده‌سازی، تلفیق و تصحیح نقشه‌های معیار
لایه‌های معیار به منظور تهیه نقشه آسیب‌پذیری آبخوان در مدل دراستیک و سینتکس مشابه بوده و مراحل آماده‌سازی هر یک در ادامه ارائه شده است.

۱-۳-۲-عمق سطح ایستابی
برای تهیه این لایه، از موقعیت جغرافیایی و میانگین سالانه عمق سطح ایستابی ۲۱ حلقه چاه مشاهده‌ای در سال آبی ۱۳۹۱-۹۲ که در محدوده مورد مطالعه وجود دارد، استفاده شد.

۲-۳-۲-تغذیه خالص
در ابتدا نفوذ آب زیرزمینی در آبخوان بر حسب درصد پهنه‌بندی شد و با ضرب نمودن درصد نفوذ در بارش سالانه منطقه مورد مطالعه در سال آبی ۹۱-۹۲ نقشه پهنه‌بندی تغذیه آبخوان به دست آمد.

۳-۳-۲-محیط آبخوان
برای تهیه لایه محیط آبخوان از لاغ پیزومترها و چاه‌های بهره‌برداری در منطقه استفاده شد. پس از جمع آوری پرونده چاه‌ها و لاغ پیزومترهای موجود در دشت، داده‌ها به فرمت قابل قبول تبدیل شدند. پس از آن شبکه تیسن منطقه بر اساس موقعیت چاه‌ها و پیزومترها نسبت به مرز منطقه مورد مطالعه ساخته شد. سرانجام در لایه به دست آمده بر حسب نسبت جنس مواد تشکیل دهنده آبخوان در هر کدام از چاه‌ها، به هر یک نرخی بین ۱ تا ۱۰ اختصاص داده شد.

۲-مواد و روشها

۱-۱-مدل دراستیک

ماهیت و ذات مدل دراستیک تجمعی است. این مدل جواب‌های قطعی ارائه نمی‌دهد بلکه مناطقی با آسیب‌پذیری زیاد را از مناطقی با آسیب‌پذیری کمتر تمایز می‌کند. عوامل دراستیک شامل هفت پارامتر: عمق آب^۱ (D)، تغذیه خالص (R)، محیط آبخوان (A)، بافت خاک (S)، توپوگرافی (T)، تأثیر منطقه غیر اشبع (I) و هدایت هیدرولیکی آبخوان (C) می‌باشند. برای استفاده از عوامل دراستیک یک سیستم طبقه‌بندی عددی طراحی شده است. این سیستم شامل سه بخش وزن، بازده و نرخ هاست. به هر کدام از عوامل دراستیک با توجه به اهمیت آن نسبت به سایر عوامل یک وزن نسبی بین ۱ تا ۵ اختصاص داده می‌شود. همچنین هر کدام از عوامل دراستیک به بازده‌ای تقسیم‌بندی می‌شوند که بر روی پتانسیل الودگی تأثیر می‌گذارند. نرخ‌ها نیز اهمیت نسبی هر بازده با توجه به تأثیر بر روی پتانسیل الودگی را بیان می‌کنند که بین ۱ تا ۱۰ متغیر است. وزن پارامترها در این مدل ثابت و استاندارد است و بیانگر تأثیر آن پارامتر در انتقال آلاینده‌ها به محیط آبخوان است. اما نرخ هر پارامتر بر حسب منطقه مورد مطالعه متفاوت است و در هر منطقه خاص، کاربر را مجاز به واسنجی مدل می‌کند [۸]. در این پژوهش به منظور تعیین نرخ بازده‌ها پس از بازدیدهای صحرایی از روش کارشناسی استفاده شد. نتیجه مدل دراستیک یک اندیس عددی است که از رتبه‌ها و وزن‌های اختصاص یافته به پارامترهای مدل مشتق می‌شود. معادله مربوط برای تعیین اندیس دراستیک به صورت زیر است

$$\text{DRASTIC Index} = D_R D_W + R_R R_W + A_R A_W + S_R S_W + T_R T_W + I_R I_W + C_R C_W \quad (1)$$

که در آن

R و W وزن است. بعد از محاسبه اندیس دراستیک، نواحی آسیب‌پذیر آبخوان مشخص می‌شوند. در مدل دراستیک برای تلفیق لایه‌ها از روش همپوشانی شاخص استفاده شده و نقشه آسیب‌پذیری ذاتی حاصل شده است [۹].

۲-۲-مدل سینتکس^۲

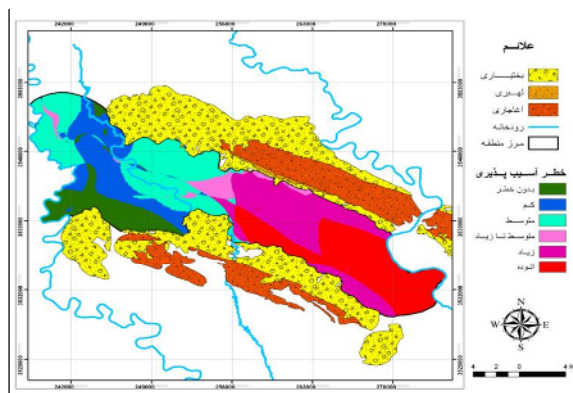
روش سینتکس از مدل دراستیک مشتق شده است. پارامترهای این روش همان پارامترهای روش دراستیک است با این تفاوت که فرایند وزن و رتبه‌دهی پارامترها در روش سینتکس انعطاف

¹ Depth to Water Table
² SINTACS

که در منطقه مورد مطالعه، نیترات آآلینده اصلی است و به علت فعالیت‌های کشاورزی و دامداری تولید و وارد آبخوان می‌شود. وجود نیترات در آب‌های زیرزمینی یکی از مهم‌ترین پیش‌نماگرهای تخریب کیفیت آب است [۱۱].

۴-۲- تحلیل حساسیت

پس از تهیه و تصحیح نقشه‌های پتانسیل آلودگی، به منظور تعیین تأثیر هر پارامتر بر روی شاخص نهایی آلودگی آزمون تحلیل حساسیت برای هر دو مدل انجام شد.



شکل ۲- نقشه آسیب‌پذیری آبخوان دشت خویس در مدل سینتکس

۴-۱- روش تحلیل حساسیت حذف نقشه

این روش تأثیر حذف پارامترها در تشکیل شاخص نهایی آلودگی را مشخص می‌کند. محاسبه حساسیت حذف نقشه به صورت رابطه زیر است

$$S = \left(\frac{|V/N - V'/n|}{N} \right) \times 100 \quad (3)$$

که در آن

S میزان حساسیت را نشان داده و به آن اندیس تغییرپذیری می‌گویند. V و V' به ترتیب اندیس‌های غیرآشفته و آشفته و N و n تعداد لایه‌های مورد استفاده در محاسبه V و V' است.

۲-۴-۲- روش تحلیل حساسیت تک پارامتری

در این روش وزن پیکسل یا لایه با وزن تشوری مقایسه شده و مؤثرترین وزن لایه‌ای (یا لایه) مشخص می‌شود. وزن مؤثر در هر پیکسل با استفاده از رابطه زیر بدست می‌آید

$$W = \left(P_r P_w / V \right) \times 100 \quad (4)$$

۴-۳-۲- محیط خاک

لایه خاک نیز با استفاده از نقشه رقومی شده ارزیابی منابع و قابلیت اراضی استان خوزستان تهیه شد. این نقشه در محیط نرم‌افزار ArcGIS زمین مرجع و رقومی شد. با توجه به گزارش‌های نقشه مورد نظر، به هر کدام از سری‌های خاک یک نرخ تعلق گرفت.

۵-۳-۲- توپوگرافی

برای تهیه نقشه شیب، از مدل رقومی ارتفاع^۱ که توسط سازمان نقشه‌برداری کشور تهیه شده، استفاده شد.

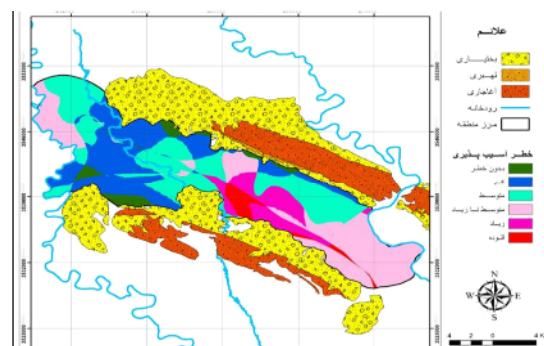
۳-۶- اثر منطقه غیراشیاع

برای تولید این لایه از لاغ چاه‌های بهره‌برداری موجود استفاده و روشی مشابه با پارامتر محیط آبخوان به کار برد شد.

۷-۳-۲- هدایت هیدرولیکی

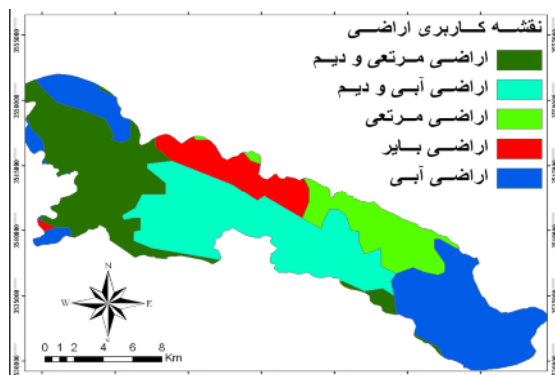
برای تهیه این لایه، از میزان هدایت هیدرولیکی که از نقشه مدل ریاضی آبخوان دشت خویس به دست آمد، استفاده شد [۱۰].

پس از تهیه نقشه‌های معیار و تلفیق آنها، نقشه آسیب‌پذیری منطقه مورد مطالعه تهیه شد. در این پژوهش، هم مقیاس‌سازی لایه‌ها به روش قطعی و با توجه به دانش کارشناسی و با استفاده ازتابع طبقه‌بندی مجدد صورت گرفت. در شکل‌های ۱ و ۲ به ترتیب نقشه آسیب‌پذیری آبخوان خویس با استفاده از مدل دراستیک و سینتکس ارائه شده است. پس از تهیه نقشه‌های آسیب‌پذیری، با استفاده از نقشه هم‌نیترات منطقه مطابق شکل ۳، نقشه‌های حاصل مورد ارزیابی قرار گرفت و در نهایت با ارزیابی نقشه‌های خط‌پذیری آلودگی، نرخ‌ها و وزن‌های اعمال شده بازبینی شد. انتخاب نیترات به عنوان شاخص آلودگی در منطقه به‌این دلیل است



شکل ۱- نقشه آسیب‌پذیری آبخوان دشت خویس در مدل دراستیک

¹ DEM



شکل ۴- نقشه کاربری اراضی دشت خویس

عوامل دانست. تغییر کاربری اراضی زراعی به اراضی باغی، تغییر نوع کشت، مانع از ورود فاضلاب به آبخوان، احداث و یا تکمیل طرح های زهکشی در مناطقی که سطح ایستابی بالا است، از راهکارهای مهم برای پایین آنداختن سطح ایستابی و جلوگیری از ورود آلاینده ها به آبخوان است.

جدول ۱- ماتریس همبستگی نقشه هم نیترات، کاربری اراضی، مدل دراستیک و مدل سینتکس در منطقه

لایه	کاربری اراضی	هم نیترات (mg/L)	دراستیک	سینتکس
کاربری اراضی	۱/۰۰			
هم نیترات (mg/L)	۰/۶۶	۱/۰۰		
دراستیک	۰/۴۰	۰/۲۹	۱/۰۰	
سینتکس	۰/۳۹	۰/۸۴	۰/۶۳	۱/۰۰

۴- نتیجه گیری

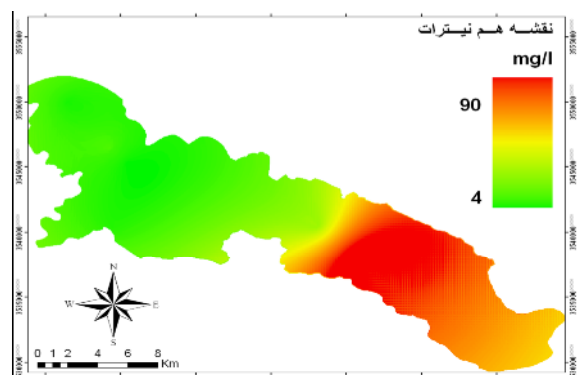
به طور کلی هر دو مدل دراستیک و سینتکس در آبخوان خویس مناطق مشابهی را در طبقه بندی یکسان قرار می دهند که البته وسعت آنها متفاوت است و این به دلیل متفاوت بودن نحوه نرخ بندی بازه ها در لایه های هر مدل است. هر دو مدل، نواحی شرق و جنوب شرق را در لیست مناطق دارای رسیک آلو دگی و آسیب پذیر قرار می دهند. نتایج همبستگی مدل دراستیک و مدل سینتکس با نقشه هم نیترات یا صحت سنجی نشان داد که مدل سینتکس با همبستگی ۰/۸۴ نسبت به مدل دراستیک با همبستگی ۰/۴۰ در پیش بینی آسیب پذیری آبخوان دارای قابلیت و دقت بیشتر است و بنابراین کارایی آن در این منطقه بیشتر است. علاوه بر این، مقایسه نقشه هم نیترات و نقشه های نهایی آسیب پذیری با نقشه کاربری اراضی نشان می دهد که مناطق آلو ده غالباً منطبق بر اراضی دارای کشت آبی و دیسم و مناطق دارای بالا آمدگی آب که عمق

که در این رابطه W وزن مؤثر هر پارامتر، P_r و P_w به ترتیب نمره و وزن هر کدام از پارامترها و V اندايس نهایی آسیب پذیری است.

۳- نتایج و بحث

محاسبه تحلیل همبستگی بین پارامترهای مدل دراستیک نشان می دهد که یک رابطه قوی بین پارامترهای محیط خاک و تغذیه خالص وجود دارد (ضریب تعیین برابر با ۰/۸۸) که به دلیل تأثیر مستقیم نقشه خاک در لایه تغذیه خالص است. آنالیز تحلیل همبستگی بین پارامترهای مدل سینتکس نیز نشان می دهد که رابطه قوی بین پارامترهای محیط غیر اشباع و عمق سطح ایستابی وجود دارد (ضریب تعیین برابر با ۰/۵۵۱) که به دلیل تأثیر مستقیم جنس منطقه غیر اشباع بر تغذیه و به تبع آن افزایش یا کاهش عمق سطح آب زیرزمینی می باشد. پس از تهیه نقشه های آسیب پذیری، نقشه هم مقدار نیترات با استفاده از داده های آنالیز نیترات اسفندماه ۱۳۹۱ تهیه و به منظور صحت سنجی و تصحیح نقشه های آسیب پذیری مورد استفاده قرار گرفت (شکل ۳). علاوه بر نقشه نیترات، نقشه کاربری اراضی نیز با استفاده از نقشه رقومی شده کاربری اراضی استان خوزستان تهیه شد (شکل ۴). در نهایت میزان همبستگی بین نقشه های هم نیترات، کاربری اراضی، مدل دراستیک و مدل سینتکس محاسبه شد که در جدول ۱ نشان داده است.

بر اساس نتایج تحلیل حساسیت به روش حذف نقشه، مهم ترین پارامتر تأثیرگذار بروی اندیس آسیب پذیری در هر دو مدل، اثر محیط غیر اشباع است. در روش تک پارامتری نیز عمق تا سطح ایستابی مؤثر ترین پارامتر در ارزیابی آسیب پذیری هر دو مدل است. در منطقه مورد مطالعه، کشت نیشکر و گندم در مقیاس زیاد همراه با استفاده بدون برنامه از کودهای شیمیایی صورت می گیرد. بنابراین می توان دلیل افزایش نیترات در منطقه را مربوط به این



شکل ۳- نقشه هم نیترات دشت خویس

جنوب شرق منطقه به عنوان مهم‌ترین راهکارهای مدیریتی برای کاهش و یا جلوگیری از آلودگی در این بخش از آبخوان پیشنهاد می‌شود. ماهیت ساختار ترکیبی در مدل سینتکس وجود انعطاف پیشتر در ایجاد بازده‌ها، نرخ بندی و ترکیب آنها باعث شده است تا این مدل نسبت به مدل دراستیک در محدوده مطالعاتی داشت خویس نتایج نزدیک‌تری به آنچه واقعیت است را ارائه دهد.

سطح ایستابی در آن‌ها کم است، می‌باشد. استفاده از کودهای شیمیایی و محدودیت عمق بخش غیر اشباع در این مناطق، از یک طرف غلظت نیترات در آب ورودی به آبخوان را افزایش داده و از طرفی قدرت نیترات‌زدایی مسیر را کاهش می‌دهد، لذا نظرات دقیق و کنترل شده بر مصرف کودهای نیتراته، تغییر نوع کشت، تغییر کاربری اراضی و تأسیس و تکمیل سیستم زهکشی در شرق و

۵- مراجع

- Melloul, A., and Collin, M. (1994). "Water quality factor identification by the principal components' statistical method." *Water Sci. Technol.*, 34, 41- 50.
- Babiker, I. S., Mohamed, M. A., Hiyama, T., and Kato, K. (2005). "A GIS-based DRASTIC model for assessing aquifer vulnerability in Kakamigahara Heights, Gifu Prefecture, central Japan." *Science of the Total Environment*, 345(1), 127-140.
- Rahman, A. (2008). "A GIS based DRASTIC model for assessing groundwater vulnerability in shallow aquifer in Aligarh, India." *Applied Geography*, 28(1), 32-53.
- Abdulla, M. A., Nadhir, A. A., Ahmed, A. A., and Sven, K. (2013). "A GIS-Based Drastic model for assessing aquifer vulnerability in Amman-Zerqa Groundwater Basin, Jordan." *J. of Engineering*, 5, 490-504.
- Chitsazan, M., and Akhtari, Y. (2009). "A GIS-based DRASTIC model for assessing aquifer vulnerability in Kharran plain, Khuzestan, Iran." *J. of Water Resour. Manage*, 23, 1137-1155.
- Asefi, M., Zarei, H., and Radmanesh, F. (2014). "Improvement of SINTACS method using analytical hierarchy process in geographic information system environment to evaluate aquifer vulnerability (case study: Andimeshk plain)." *J. of Irrigation and Water Engineering*, 18(4), 109-125.
- Tabarmayeh, M., and Vaezi Hir, A. (2015). "Investigation on vulnerability of Tabriz-plain unconfined aquifer." *J. of Water and Soil.*, 28(6), 1137-1151.
- Al-Adamat, R.A.N., Foster, I.D.L., Baban, S.M.J. (2003). "Groundwater vulnerability and riskmapping for the Basaltic aquifer of the Azraq basin of Jordan using GIS, Remote sensing and DRASTIC." *J. of Applied Geography*, 23, 303-324.
- Yarmohamadi, E. (1996). "Aghili aquifer pollution potential assessment using DRASTIC, GIS and SINTACS." MSc Thesis, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran. (In Persian)
- Yaghubi, S.M. (2012). "Hydrogeology and simulation of groundwater resources Khovaijes Plain by finite differences mathematical model." MSc Thesis, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran. (In Persian)
- USEPA. (1985). "DRASTIC: A standard system for evaluating groundwater using hydrogeological settings." Environmental Protection Agency, Ada, Oklahoma WA/EPA Series. p: 163.