

مکان‌یابی اراضی مناسب برای تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی با استفاده از داده‌های منطقه‌ای و تصاویر ماهواره‌ای در استان یزد

امیر زارعی^۱، سیروان زارعی^{۲*}، آزاده نکویی اصفهانی^۳، یحیی میرشکاران^۴، وحید کاکاپور^۵، صادق طالبی^۶، بهاره کنعانی^۷

۱- گروه مهندسی منابع آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

۲- گروه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE)، دانشکده علوم پایه و فناوری‌های نوین، دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی، تهران، ایران

۳- گروه مهندسی محیط‌زیست، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند، تهران، ایران

۴- گروه جغرافیا، دانشگاه علوم انتظامی امین، تهران، ایران

۵- گروه مهندسی آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

۶- گروه مهندسی بهداشت محیط و حرفه‌ای، شبکه بهداشت و درمان شهرستان قروه، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۷- گروه علوم و مهندسی خاک، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه کردستان، سنندج، ایران

*ایمیل نویسنده مسئول: Sirvanzareei1370@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۰/۲۷ تاریخ پذیرش: ۹۷/۱۱/۲۵

چکیده

در دهه‌های اخیر افزایش روزافزون جمعیت، نیازهای انسانی و تغییر الگوهای مصرفی جوامع، برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب را بیش‌ازپیش ایجاب می‌کند. از راهکارهای مدیریتی منابع آب زیرزمینی می‌توان به جبران این منابع از طریق تغذیه مصنوعی و بهره‌برداری با توجه به ظرفیت آبخوان‌ها اشاره نمود. با توجه به بهره‌برداری بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، تغذیه مصنوعی و مکان‌یابی محل‌های مناسب جهت اجرای چنین طرح‌هایی از اهمیت بالایی برخوردار است. از این‌رو در این تحقیق سعی شده تا با تلفیق سیستم اطلاعات جغرافیایی و مدل AHP مناسب‌ترین عرصه‌ها برای اجرای عملیات روش‌های تغذیه مصنوعی در استان یزد، شناسایی شوند. بدین منظور ابتدا داده‌های ۱۱ پارامتر تأثیرگذار - شیب، زمین‌شناسی، ضخامت آبرفت، هدایت الکتریکی، کاربری اراضی، میزان آب قابل‌دسترس، قابلیت انتقال آبخوان، پوشش گیاهی، هدایت هیدرولیکی و لایه فاصله از رودخانه منطقه مورد مطالعه در محیط مناطق GIS آماده‌سازی گردید و سپس با به‌کارگیری مدل AHP (مدل وزنی) تمامی ۱۱ لایه وزن دهی شدند و سپس تلفیق شدند. نتایج این پژوهش نشان داد که در حدود ۲۶/۴ درصد کل مساحت استان (حدود ۳۶۹۰ km²) از لحاظ انجام تغذیه مناسب تشخیص داده شد و حدود ۹ درصد کل استان جهت انجام تغذیه نامناسب می‌باشند.

کلمات کلیدی

"تغذیه مصنوعی"، "استان یزد"، "مدل AHP"

Locating suitable lands for artificial nutrition of groundwater aquifers using regional data and satellite images in Yazd province

Amir Zareei¹, Sirvan Zareei^{2,*}, Azadeh Nekouei Esfahani³, Yahya Mirshekaran⁴, Vahid Kakapour⁵, Sadegh Talebi⁶, Bahareh Kanani⁷

¹Water Resources Engineering Department, Faculty of Agriculture, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

²Department of Health, Safety and Environment, Faculty of Basic Sciences and New Technologies, Islamic Azad University, Electronic Branch, Tehran, Iran

³Department of Environmental Engineering, Faculty of Science, Islamic Azad University, Parand Branch, Tehran, Iran

⁴Department of Geography, Police University, Tehran, Iran

⁵ Watershed Engineering Department, Department of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

⁶ Environmental and Occupational Health Group, Health Network of Qorveh, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran

⁷ Soil Engineering Department, Department of Natural Resources, Kurdistan University of Technology, Sanandaj, Iran

*Email Address: Sirvanzareei1370@yahoo.com

Abstract

In recent decades, increasing population, human needs and changing consumption pattern of communities, planning and management of water resources require more attention than before. Groundwater water resource management strategies can be compensated for and exploitation of these resources through artificial recharge of aquifers. According to the overuse of groundwater, artificial recharge and to locate suitable sites for the performance of such projects is very important. Therefore, in this study, we tried to integrate GIS and AHP model is the most suitable arena for artificial feeding methods operations in Yazd province were identified. First Data 11 Parameter impressive - slope, geology, thick alluvium, electrical conductivity, land use, water content accessible, portability groundwater, vegetation, hydraulic conductivity and layer away from the river area of study in the areas of GIS were prepared and then using the AHP (the weight) were weighed and then every 11 layers were combined. The results of this study showed that about 41/26% of the total area of the province (around 3690 km²) was diagnosed in terms of carrying out proper nutrition and poor nutrition are about 9 percent for the whole province.

Keywords: "Artificial recharge", "Yazd province", "AHP model"

۱- مقدمه

به صورت فردی محاسبه شده باشد و یا تلفیقی از قضاوت کارشناسان باشد که در حالت دوم نظرات کارشناسان با استفاده از میانگین هندسی به یک جواب تبدیل می شود. در مقایسات زوجی درجه بندی اولویت های نسبی در رابطه با معیارها از یک مقیاس پایه ای که مقادیر آن از ۱ تا ۹ است؛ استفاده می شود (حیبی، ۱۳۹۱).

جدول ۱- مقایسات زوجی در مدل AHP

ارجحیت	امتیاز
اهمیت برابر	۱
اهمیت برابر تا اهمیت متوسط	۲
اهمیت متوسط	۳
اهمیت متوسط تا اهمیت قوی	۴
اهمیت قوی	۵
اهمیت قوی تا اهمیت خیلی قوی	۶
اهمیت خیلی قوی	۷
از اهمیت خیلی قوی تا اهمیت فوق العاده قوی	۸
اهمیت فوق العاده قوی	۹

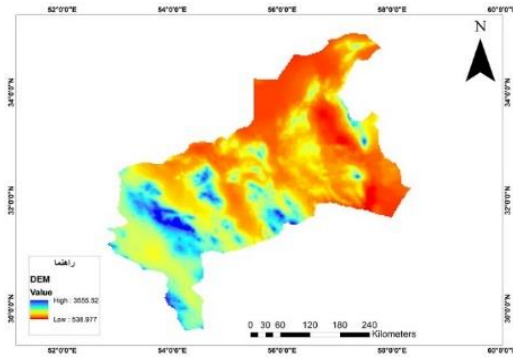
قسمت عمده ای از کشور ما دارای اقلیم خشک و نیمه خشک است به طوری که ۷۴ درصد از سطح کشور دارای بارندگی کمتر از ۲۵۰ میلی متر است؛ بنابراین یکی از راه های مفید در تأمین آب مورد نیاز بخش های مختلف و مقابله با خشک سالی کمک به افزایش ذخایر آب زیرزمینی است. با توجه به ارزش و اهمیت آب، مطالعه و بررسی منابع آب زیرزمینی با توجه به مزایا و فواید آب های زیرزمینی نسبت به آب های سطحی و همچنین افت شدید سطح ایستابی آب های زیرزمینی در اکثر دشت های کشور، حفظ و نگهداری از آن ها در اولویت قرار می گیرد. در این راستا یافتن عرصه های مناسبی که از هر جنبه شرایط لازم جهت تغذیه مصنوعی منابع آب های زیرزمینی را داشته باشد و آثار نامطلوب جانبی آن حداقل بوده و یا حتی الامکان نداشته باشد، یک ضرورت اجتناب ناپذیر در مبحث تغذیه مصنوعی آبخوان ها است (فرجی و همکاران، ۱۳۹۰). تغذیه مصنوعی آبخوان ها یکی از روش هایی است که می تواند بخشی از آب خارج شده از این منابع را جایگزین نماید. تغذیه مصنوعی را می توان عملیات طراحی شده انسان برای انتقال آب از سطح زمین به داخل لایه های آبدار تعریف کرد (Ghayoumian et al 2007).

۲- روش انجام تحقیق

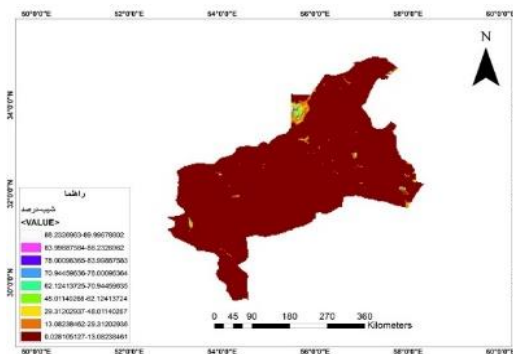
• تحلیل سلسله مراتبی

• منطقه مورد مطالعه
استان یزد در مرکز ایران بین عرض های جغرافیایی ۲۹ درجه و ۴۸ دقیقه تا ۳۳ درجه و ۳۰ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۲ درجه و ۴۵ دقیقه تا ۵۶ درجه و ۳۰ دقیقه شرقی از نصف النهار مبدأ قرار گرفته است. دارای مساحت ۱۲۸۷۵۷،۴۳ کیلومتر مربع و محیط ۲۲۰۵،۷۴ کیلومتر باشد.

فرآیند تحلیل سلسله مراتبی یا AHP یکی از کارآمدترین تکنیک های تصمیم گیری است که اولین بار در دهه ۱۹۷۰ مطرح شد. این روش بر اساس تحلیل مغز انسان به منظور تجزیه مسائل پیچیده پیشنهاد شده است و تا به امروز کاربردهای فراوانی در حل مسائل اقتصادی- اجتماعی و مدیریتی داشته است. توماس ال ساعتی بنیان گذار روش AHP چهار اصل زیر را به عنوان اصول فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بیان نموده و کلیه محاسبات، قوانین و مقررات را بر این اصول بنا نهاده است. پس از تحلیل و ایجاد ساختار سلسله مراتبی، به ازای هر معیار، ماتریس مقایسه زوجی برای گزینه های مسئله تشکیل می گردد. اساس روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی بر مقایسات زوجی بنا نهاده شده است. ماتریس مقایسات زوجی، پیچیدگی مفهوم تصمیم را به طور قابل توجهی کاهش می دهد، زیرا تنها دو عنصر تصمیم گیری در یک زمان مورد بررسی قرار می گیرند. درایه های این ماتریس حاصل دانش متخصصان است. متخصصان میزان اهمیت معیارها را با مقایسه دوه دوی آن ها مشخص می کنند. اهمیت معیارها می تواند

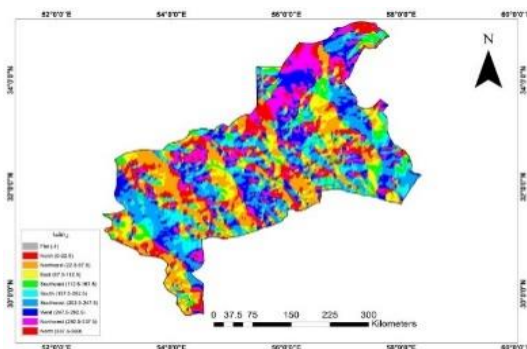


شکل ۲- نقشه DEM منطقه شکل

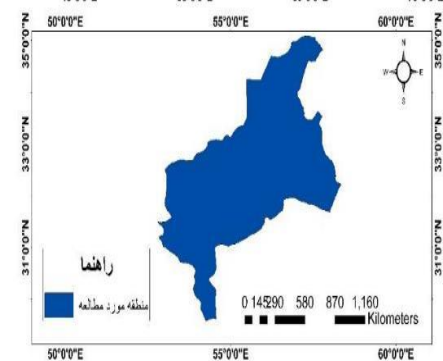
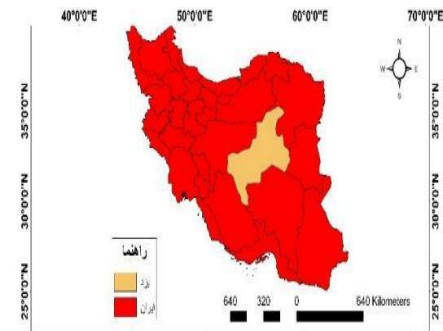


شکل ۳- نقشه شیب

ضخامت لایه خشک آبخوان: بخش غیراشباع، بخشی از زمین است که از سطح زمین تا سطح فوقانی منطقه اشباع ادامه دارد. بخش غیراشباع یکی از مهم‌ترین پارامترها در طرح‌های تغذیه مصنوعی است، که در زمان رسیدن آب به بخش اشباع، نگهداشت ویژه و نرخ نفوذ آب تأثیر به‌سزایی دارد. ضخامت بخش غیراشباع از پارامترهای مهم در مطالعات هیدروژئولوژیکی طرح‌های تغذیه مصنوعی محسوب می‌شود (Matkan et al. 2008).



شکل ۴- نقشه جهت شیب شکل



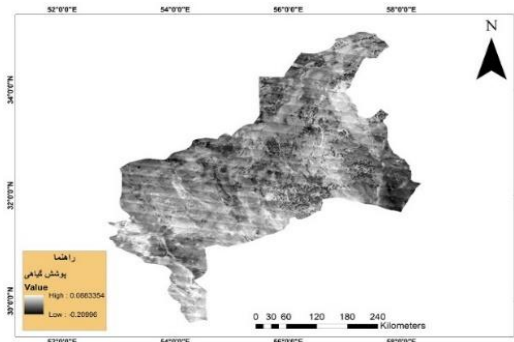
شکل ۱- نقشه استان و موقعیت منطقه مورد مطالعه

• پارامترهای مکان‌یابی

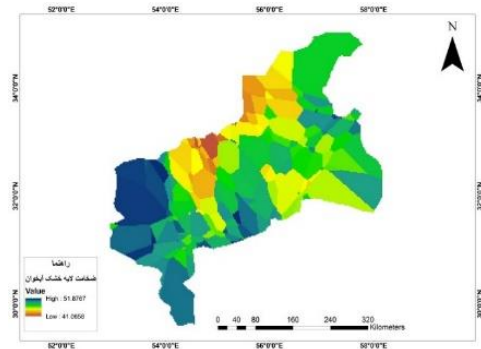
در این تحقیق ۱۱ پارامتر شیب، کیفیت، تراکم زهکشی، قابلیت انتقال، هدایت هیدرولیکی، ضخامت آبخوان، فاصله از رودخانه، کاربری اراضی و پوشش گیاهی از میان عوامل مؤثر در مکان‌یابی مناطق مستعد جهت تغذیه آب‌های زیرزمینی انتخاب و موردبررسی قرار گرفتند. تهیه لایه‌های اطلاعاتی در امر مکان‌یابی، اصلی‌ترین قسمت تحقیق است (قیومیان و همکاران ۱۳۹۰).

• شیب

برای تهیه نقشه شیب از مدل رقومی ارتفاع (DEM استفاده شده است. مدل رقومی ارتفاع را می‌توان یک نقشه رقومی دانست که حاوی ارتفاع تمامی نقاط منطقه تحت پوشش خود است. لازمه ایجاد مدل رقومی ارتفاع در اختیار داشتن داده‌های اولیه ارتفاعی است (قیومیان و همکاران ۱۳۹۰).



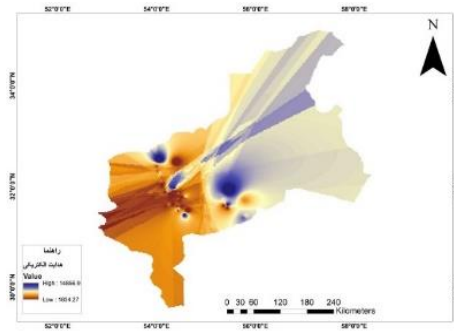
شکل ۷- نقشه پوشش گیاه



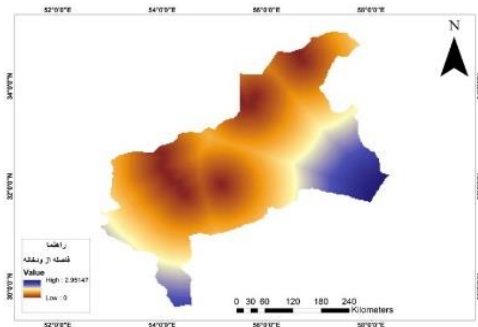
شکل ۵- نقشه ضخامت لایه خشک

۵- فاصله از رودخانه

محاسبه فاصله‌ها در Spatial Analyst به دو روش اصلی اقلیدسی و فاصله هزینه‌ای (وزن دهی شده با هزینه) تعیین می‌شود. در روش اقلیدسی طول خط مستقیم بین مرکز هر سلول لایه رستر تا نزدیک‌ترین سلول معرف عوارض منبع اندازه‌گیری می‌شود. منظور از منبع عوارضی نظیر محل چاه‌ها، رودخانه‌ها، جاده‌ها و مدارس و غیره است. روش هزینه‌ای معمولاً برای تعیین کوتاه‌ترین مسیرها یا مسیری‌هایی که دارای ویژگی کمترین هزینه می‌باشند بکار برده می‌شود و باید پردازش‌های دیگری برای پیدا کردن گزینه‌های مناسب بر روی نتایج خروجی آن‌ها انجام شود. تعیین فاصله‌ها به کمک گزینه Distance از مجموعه Arc Toolbox انجام می‌گیرد (فاضل نیا و همکاران، ۱۳۹۴).



شکل ۸- نقشه هدایت الکتریکی



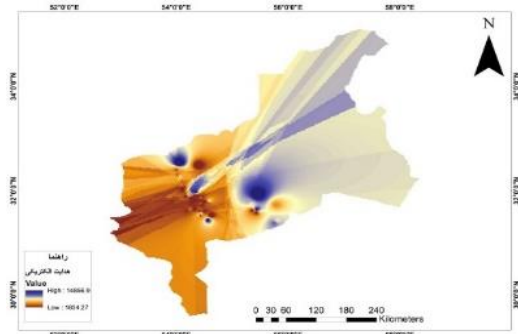
شکل ۹- نقشه فاصله از رودخانه

۳- کیفیت آب آبرفت

سازمان آب منطقه‌ای یزد هر ساله از تعداد ۴۵ حلقه چاه مشاهده‌ای نمونه‌برداری کرده و پارامترهای کیفی را اندازه‌گیری می‌کند. با توجه به اینکه در منطقه مورد مطالعه داده‌های EC و TDS روند تغییرات یکسانی داشته و با همدیگر تطابق دارند به همین دلیل EC به عنوان مبنایی برای بررسی شاخص کیفیت آب استفاده شد. بدین ترتیب از متوسط هدایت الکتریکی چاه‌های مشاهده‌ای در یک دوره ۲۰ ساله (۱۳۷۲-۱۳۹۲) برای تهیه نقشه هدایت الکتریکی منطقه مورد مطالعه استفاده شد. سپس متوسط هدایت الکتریکی هر چاه با مختصات آن‌ها به صورت یک فایل رقومی وارد محیط GIS شد و پس از درون‌یابی، نقشه هدایت الکتریکی منطقه تهیه شد.

۴- پوشش گیاهی

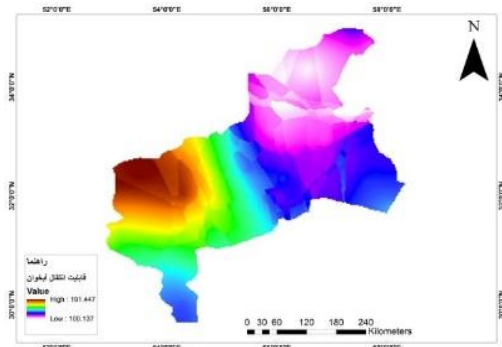
انجام پروژه‌های آبخوان‌داری در مراتع و زمین‌هایی امکان‌پذیر است که دارای پوشش گیاهی مناسب باشند. به عبارت دیگر مرتعی که دارای پوشش مناسب باشد علاوه بر نفوذ آب به داخل آبخوان و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی از فرسایش سطحی هم جلوگیری می‌نماید. جهت تهیه نقشه پوشش گیاهی دشت از تصاویر ماهواره‌ای منطقه در نرم‌افزار ERDAS استفاده شد بدین منظور از شاخص تفاضل نرمال شده NDVI شاخصی است که به میزان و وضعیت پوشش گیاهی حساسیت دار (مهدوی و همکاران، ۱۳۹۳).



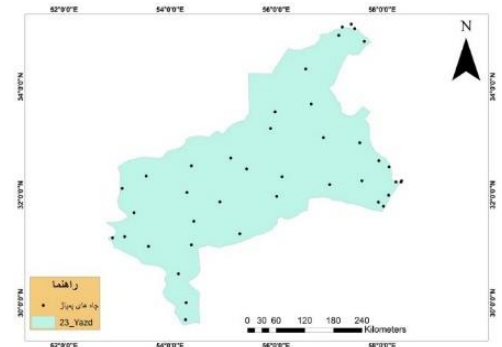
شکل ۶- نقشه هدایت الکتریکی

۶- ضریب قابلیت انتقال

ضریب قابلیت انتقال عبارت است از: مقدار آبی که از کل ضخامت آبخوان تحت شیب هیدرولیکی واحد در واحد زمان به طور افقی حرکت می کند. داده های ضریب قابلیت انتقال در چاه های پمپاژ موجود بوده و فقط ما در کل منطقه درون یابی کرده ایم (ناصری و همکاران ۱۳۹۰).



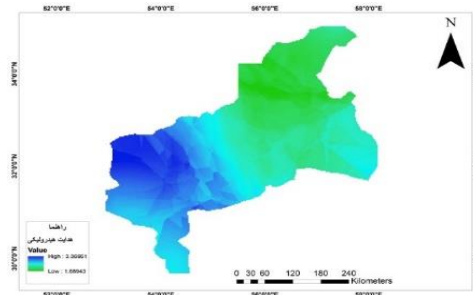
شکل ۱۰- نقشه ضریب قابلیت انتقال



شکل ۱۱- نقشه موقعیت چاه های پمپاژ

۷- ضریب هدایت هیدرولیکی

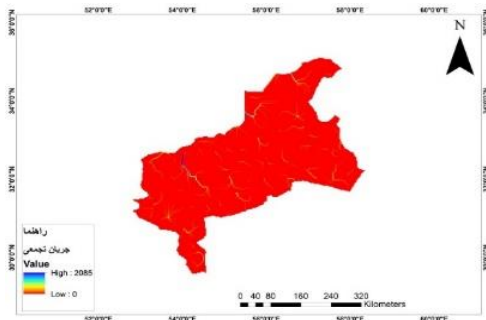
ضریب هدایت هیدرولیکی، به توانایی یک محیط متخلخل برای عبور دادن آب اطلاق می شود. بدین معنی که هرچه مقدار این ضریب زیاد باشد آب با سهولت بیشتری در محیط متخلخل جریان پیدا می کند (ناصری و همکاران ۱۳۹۰).



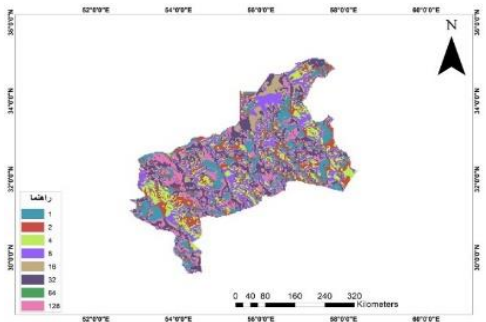
شکل ۱۲- نقشه هدایت هیدرولیکی

۸- لایه تراکم زهکشی

برای تعیین لایه شبکه آبراهه ها، ابتدا باید جهت جریان را مشخص کنیم. جهات ۸ گانه جریان در ARC GIS با کدهای ۱ (شرق)، ۲ (جنوب شرق)، ۴ (جنوب)، ۸ (جنوب غربی)، ۳۲ (شمال غرب)، ۶۴ (شمال) و ۱۲۸ نشان داده می شود. نقشه جهت جریان با استفاده از لایه DEM به دست می آید.



شکل ۱۳- نقشه جهت جریان تجمعی



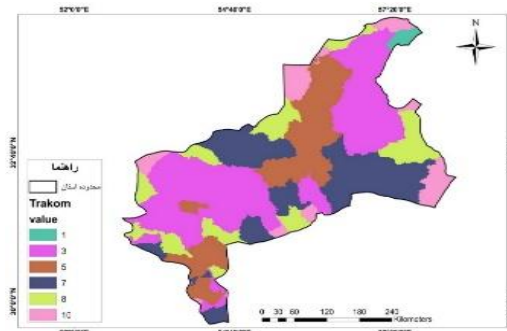
شکل ۱۴- نقشه جهت جریان

جهت جریان تجمعی سلول ها بر اساس وزن سلول ها در لایه جهت جریان (تعداد سلول هایی که جهت آن ها به سمت سلول مقصد است). در لایه جهت جریان تجمعی تعداد سلول های زهکش شده به هر سلول مشخص می گردد و می توان سلول هایی که دارای تجمع زیاد جریان بیش از یک حد آستانه است را به عنوان شبکه آبراهه ها (خط القعر) و سلول هایی که فاقد سلول زهکش شده به آن باشد را به عنوان خط الراس در نظر گرفت. (Matkan et al. 2008)

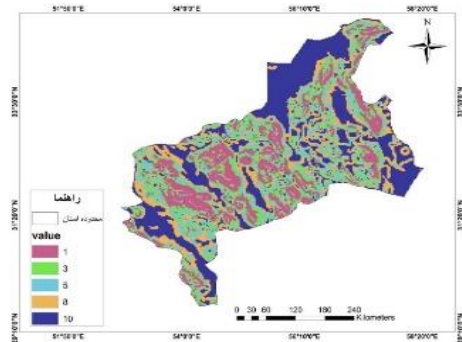
۹- لایه کاربری اراضی

لایه اطلاعاتی دیگری که در این تحقیق مورد مطالعه قرار گرفته، نقشه کاربری اراضی منطقه است. از منظر کاربری اراضی منطقه مورد مطالعه شامل بستر رودخانه، اراضی شهری، کشاورزی آبی، کشاورزی، باغ، دیم و مرتع است. اراضی مرتعی جهت اجرای پروژه های آبخوان داری

بیابانی دارای شیب کم هستند به همین دلیل این مناطق جهت انجام تغذیه مصنوعی مناسباند (Samo et al, 2014).



شکل ۲۳- وزن دهی (AHP) تراکم زهکشی

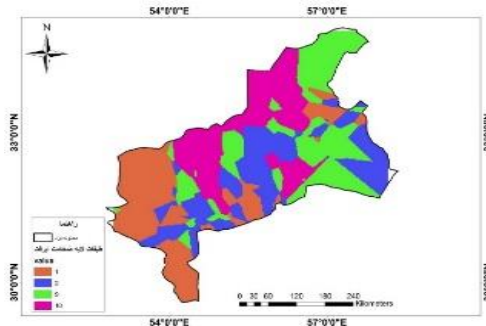


شکل ۲۴- وزن دهی (AHP) شیب

۵-۱۱- نقشه وزن دهی (AHP) ضخامت لایه خشک آبخوان

در صورتی که سایر عوامل برای انجام عملیات تغذیه مصنوعی، مناسب باشد اما ضخامت بخش غیراشباع آبرفت اندک باشد. آب به سرعت به سطح ایستابی و پس از اشباع آبرفت به نزدیکی سطح زمین خواهد رسید (زهتابیان و همکاران ۱۳۹۲).

۶-۱۱- نقشه وزن دهی (AHP) فاصله از رودخانه

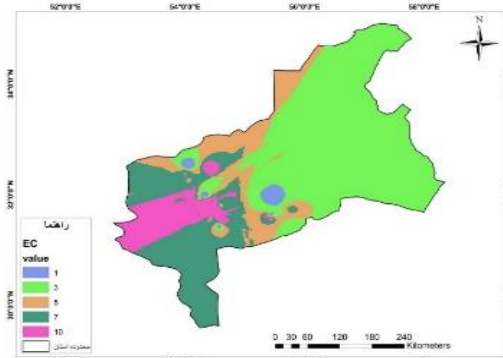


شکل ۲۵- وزن دهی (AHP) ضخامت غیراشباع

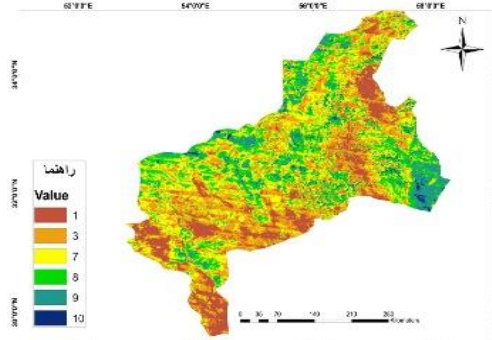
آبخوان آن پایین است وارد کرد یا در صورت وارد کردن نتیجه دلخواه را نمی دهد (ناصری و همکاران ۱۳۹۰).

۲-۱۱- نقشه وزن دهی (AHP) پوشش گیاهی

در کل استان یزد، یک استان خشک محسوب می شود که مناطق بیابانی آن زیاد است شاخص پوشش گیاهی (NDVI)، نیز همین را نشان می دهد چون اعداد منفی این شاخص بیشتر منفی اند (طبق این شاخص هر چه اعداد منفی تر باشد شاخص پوشش گیاهی ضعیف تر است).



شکل ۲۱- وزن دهی (AHP) هدایت الکتریکی



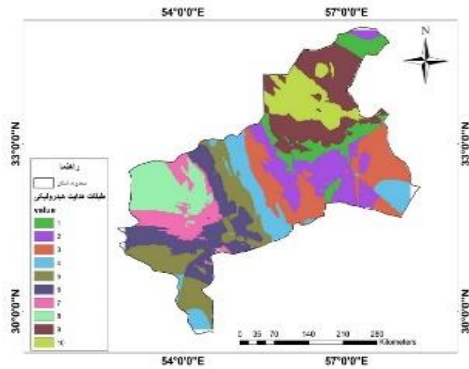
شکل ۲۲- وزن دهی (AHP) پوشش گیاهی

۳-۱۱- نقشه وزن دهی (AHP) تراکم زهکشی

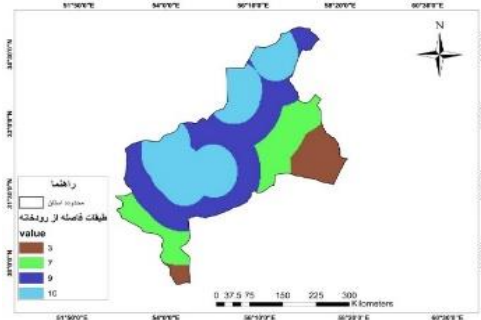
مبنای وزن دهی به این صورت است که هرچه عدد تراکم در زیر حوزه های استان کمتر باشد ارزش آن طبقه بیشتر است چون وقتی تراکم زهکشی کم باشد

۴-۱۱- نقشه وزن دهی (AHP) شیب

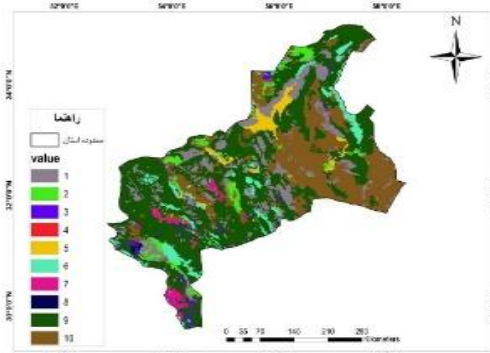
یکی از لایه های ضروری جهت تعیین مناطق مناسب تغذیه مصنوعی، شیب است که از نقشه DEM به دست می آید مناطقی که شیب آن ها زیاد است بیشتر کوهستانی اند که انجام پروژه های تغذیه مصنوعی را با مشکل مواجه می کنند به احتمال زیاد مناطق



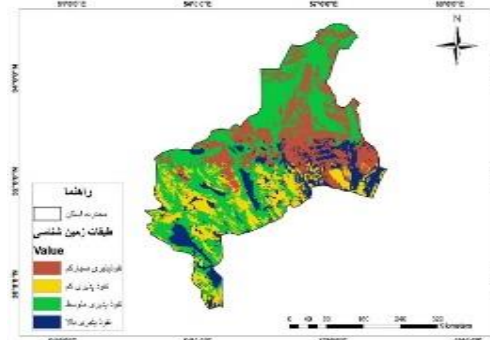
شکل ۲۸- وزن دهی (AHP) قابلیت انتقال



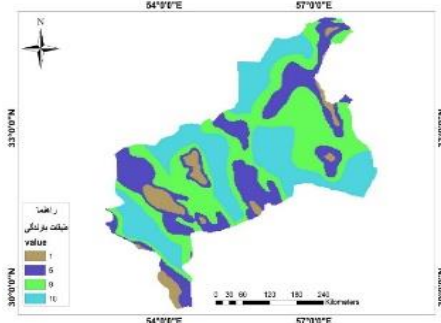
شکل ۲۶- وزن دهی (AHP) فاصله از رودخانه
۷-۱۱ نقشه وزن دهی (AHP) قابلیت انتقال آبخوان



شکل ۲۹- وزن دهی (AHP) کاربری اراضی



شکل ۳۰- وزن دهی (AHP) زمین شناسی

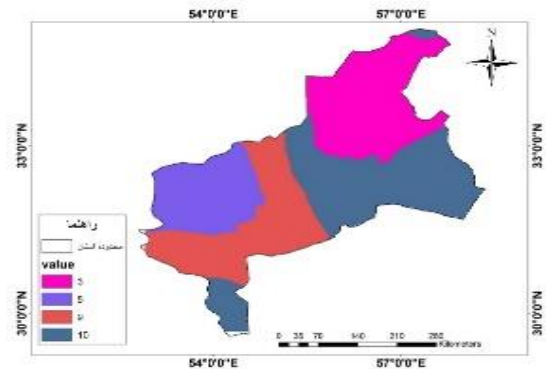


شکل ۳۱- وزن دهی (AHP) بارندگی

دامنه تغییرات ضریب قابلیت انتقال آبخوان بین ۱۰۰ تا ۱۹۱ (مترمربع بر روز) است؛ که اگر این لایه به ۴ طبقه تقسیم شود مناطق بیابانی هدف، بیشتر در طبقه ۲ و سپس طبقه ۳ قرار می-گیرد لذا این دوطبقه به ترتیب دارای بیشترین ارزش می-شوند.

۸-۱۱ نقشه وزن دهی (AHP) هدایت هیدرولیکی

یکی از عوامل مهم در امر تغذیه مصنوعی، نفوذپذیری است. تأثیر این عامل در کاهش تبخیر و تعرق نمایان می-شود به نحوی که اگر نفوذپذیری پایین باشد، آب بر روی سطح زمین باقی می-ماند و تبخیر آن موجب افزایش املاح خاک می-شود و این املاح به نوبه خود موجب کاهش نفوذپذیری خاک می-گردند میزان نفوذ به عواملی نظیر خصوصیات خاک، پوشش گیاهی و شیب وابسته است (Pedrero et al, 2011).



شکل ۲۷- وزن دهی (AHP) هدایت هیدرولیکی

جدول ۳- اطلاعات نقشه خروجی حاصل از مدل وزنی (AHP)

نام شهرستان	مساحت هر شهرستان (km ²)	مساحت مناطق خیلی مناسب (km ²)	درصد مساحت مناطق خیلی مناسب نسبت به هر شهرستان (km ²)	درصد تخصیص مناطق مناسب نسبت به هر شهرستان	درصد مناطق مناسب تخصیص یافته‌ی هر شهر نسبت به کل مساحت استان
یزد	۲۴۷۳/۷۷	۸۱۳/۱۳	۰/۳۲۸	۳۲/۸	۰/۶۳۱
بافق	۱۵۰۱۵۰/۱۲	۲۷۱۲/۱۸۲	۰/۱۸۰	۱۸	۲/۱۰
میبد	۱۳۱۸/۱۶	۳۲۵/۲۵۲	۰/۲۴۶	۲۴/۶	۰/۲۵۲
ابرقوه	۵۳۴۴/۹۴	۲۹۴۸/۲۵۲	۰/۵۵۱	۵۵/۱	۰/۰۲۲
اشک ذر	۵۸۲۶/۴۷	۱۱۸۵/۵۹۶	۰/۲۰۳	۲۰/۳	۰/۹۲۰
اردکان	۲۳۰۹۹/۵۱	۵۶۶۵/۶۸	۰/۲۴۶	۲۴/۶	۴/۴۰
تفت	۵۸۱۷/۴۰۹	۱۵۶۸/۵۵۴	۰/۲۶۹	۲۶/۹	۱/۲۱۸
طیلس	۵۴۹۱۳/۰۰۳	۱۷۴۱/۶۷۲	۰/۰۳۱۷۱	۳/۱۷۱	۱/۳۵۲
مهریز	۶۷۴۵/۳۶	۱۴۶۸/۸۸	۰/۲۱۷	۲۱/۷	۰/۰۱۱
خانم	۸۱۶۵/۳۳	۲۶۷۰/۲۱۴	۰/۳۲۷۰	۳۲/۷	۰/۰۲۰

منابع

- اصغری پور، ن. ۱۳۹۳. با عنوان تعیین مکان‌های مناسب تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی به‌روش پخش سیلاب با به‌کارگیری مدل‌های AHP و Boolean، رساله دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات تهران.
- تقوایی، ع؛ و ح. سنگونی، ۱۳۸۹. بررسی کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در شناسایی مناطق مناسب جهت اجرای طرح‌های تغذیه مصنوعی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۵: ۲۴۱-۲۵۶.
- حامد پناه، ع، س، ناصری و ی. مولایی (۱۳۹۱)، مقایسه روش‌های ارزیابی چند معیاره به‌منظور تعیین توان کشاورزی اراضی (مطالعه موردی، شهرستان سمیرم)، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.
- حبیبی، ع، ۱۳۹۱. تحلیل فرایند سلسله مراتبی و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مکان‌یابی محل‌های مناسب جهت تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- زهتابیان، غ؛ و س. علوی پناه، ۱۳۹۲. بررسی کارایی مدل‌های مختلف در مکان‌یابی پخش سیلاب در حوزه طغرد قم، چکیده مقالات همایش کاربرد سنجش‌ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز.
- عابدی کوپایی، ج، ب. بدری، د. دزفولی و م. دهقان، ۱۳۹۲. مکان‌یابی طرح تغذیه مصنوعی در منطقه سگری اصفهان با استفاده از ARC GIS، اولین همایش ملی بحران آب، دانشگاه آزاد اسلامی خوراسگان (اصفهان)، اصفهان.
- قیومیان، ب، ج، محسنی و ساروی، م. (۱۳۹۰)، تعیین مناطق مناسب برای تغذیه مصنوعی آب‌های زیرزمینی به‌روش حوضچه‌های تغذیه با استفاده از GIS، نشریه منابع طبیعی ایران، جلد ۵۷، شماره ۳، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.
- فاضل‌نیا، غ؛ و ی. حکیم دوست، ۱۳۹۴. راهنمای جامع مدل‌های کاربردی در برنامه‌ریزی‌های شهری، روستایی و محیطی، انتشارات دانشگاه زابل، زابل.
- فرجی سبک‌بار، ح، ح. نصیری، م. حمزه، س. طالبی و ی. رفیعی، ۱۳۹۰. تعیین عرصه‌های مناسب برای تغذیه مصنوعی بر پایه تلفیق روش‌های ANP و مقایسه زوجی در محیط GIS (مطالعه موردی دشت گر بایگان فسا). جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، ۴: ۱۶۳-۱۴۴.
- قدرتی، م، ۱۳۹۰. آموزش کاربرد ARC GIS در مهندسی آب، انتشارات سیمای دانش، تهران.
- محمد زاده، م، ب. ملک محمدی و ی. رفیعی، (۱۳۹۳). استفاده از منطق فازی در مکان‌یابی محل‌های تغذیه مصنوعی آبخوان با تلفیق روش‌های AHP و FTOPSIS. مجله محیط‌شناسی، ۸: ۱۰۸-۹۹.
- مهدوی، ع، م. نوری امامزاده‌ای، ر. مهدوی و ح. طباطبایی، ۱۳۹۳. مکان‌یابی عرصه‌های تغذیه مصنوعی سفره‌های آب زیرزمینی به‌روش منطق فازی در حوضه آبریز دشت شهرکرد، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۵۶: ۱۱۵-۱۲۳.
- ناصری، م، م. عزیز خانی و س. مکتونی، ۱۳۹۰. تلفیق سیستم‌های تصمیم‌گیری چندمعیاری و اطلاعات جغرافیایی در مکان‌یابی محل‌های مناسب پخش سیلاب جهت تغذیه مصنوعی. فصلنامه زمین‌شناسی ایران، ۱۰: ۱۰۵-۹۷.
- Ghayoumian, J, M. Mohseni Saravi, S. Feiznia, B. Nouri and Malekian, A. (2007). Application of GIS techniques to determine areas most suitable for artificial groundwater recharge in a coastal aquifer in southern Iran, *J. Asian Earth Sci*, 30(2): 364-374.
- Khatak, M.K, Chowdary, V.M. and Chowdhury, A. (2011). Groundwater assessment in Salboni block, west Bengal (India) using remote sensing, GIS and multi-criteria decision analysis techniques, *J. Hydrogeol*. 18(21):1713-1728.
- Krishnamorthy, J. 1996. An approach to demarcate groundwater potential zones through remote sensing and geographic information system. *J. R. S*. 245-257.
- Matkan A.A, Shakhiba, A, Poor AliS, H. and Nazmfar H. 2008. Locating suitable sites for landfill using GIS (study area: the city of Tabriz), *J. Env. Sci*. (2): 121-132.
- Mohan, G. and M. N. Ravi Shankar. 2005. A GIS based hydrogeomorphic approach for identification of sitespecific artificial-recharge techniques in the Deccan Volcanic Province. *J. Earth Sys. Sci*. 114(5): 505-514.
- Pedrero, F, Albuquerque, A, Marecos Do Monte, H, Cavaleiro, V. and Alarcon, J. 2011. Application of GIS-based multi-criteria analysis for site selection of aquifer recharge with reclaimed water. *Resou, Conservation and Recycling*, 56: 105-116.
- Samo, D. and L. Anka. 2009. Multi-attribute decision analysis in GIS weighted linear combination and ordered weighted averaging. *Int. J. Geomatic*, 33: 459-474.