

اقتصاد کشاورزی و توسعه، سال نهم، شماره ۳۴، تابستان ۱۳۸۰

## مقایسه روش‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای در مدیریت پایدار منابع آبی

مطالعه موردی: حوزه آبریز قره قوم خراسان

دکتر امیرحسین چیدری<sup>\*</sup>، علیرضا قدیمی<sup>\*\*</sup>

### چکیده

این پژوهش در جستجوی ارائه روش‌های مناسب برای برنامه‌ریزی توسعه منابع آبی در سطح منطقه‌ای در حوزه آبریز قره قوم خراسان است که بر نتایج چند رشته‌ای جامع و مطالعات امکانیابی توسعه منابع آبی حوزه آبریز یاد شده استوار است. در این مطالعات، پتانسیلها و محدودیتهای منابع آبی حوزه آبریز برای توسعه، مطالعه و امکانات توسعه منطقه‌ای به صورت پژوهش‌های متعدد و متنوع طراحی و ارائه شده است. یکی از اصول مهم در بهره‌برداری بهینه از منابع، جستجوی روش و فرایند مناسب در فرمولبندی برنامه توسعه منابع آبی می‌باشد. بر این

\* عضو هیئت علمی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس.

\*\* دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی و کارشناس مؤسسه پژوهش‌های برنامه‌ریزی و اقتصاد کشاورزی.

پروژه‌های پیشنهادی است. از آنجاکه به علت محدودیت منابع، همه این پروژه‌ها در کوتاه‌مدت اجرا شدنی نیست، برنامه‌ریزان توسعه منابع آبی تمايل دارند با فرمولبندی آنها در قالب یک برنامه، آن دسته از پروژه‌ها را انتخاب کنند که ضمن دارا بودن بالاترین بهره‌وری از منابع موجود، مؤثرترین مشارکت را در برآورد هدفهای گهگاه متضاد گروههای ذینفع و تصمیمگیران داشته باشد. در یک فرایند تصمیمگیری عقلایی، این مسئله نوعی ارزیابی چند ضابطه‌ای (Multicriteria evaluation) و چند پروژه‌ای است. در این پژوهش ضمن معرفی روش‌های یاد شده، تکنیک دیگری به نام تحلیل مطلوبیت بده - بستان (Utility Based Trade-off Analysis: UTA) شده، چگونگی رسیدن به هدف اصلی این پژوهش که همانا اولویت‌بندی پروژه‌های مطلوب‌تر است، مورد بررسی قرار می‌گیرد. در پایان نیز نتایج این دو روش با روش ارزشیابی مالی تک ضابطه‌ای منفعت به هزینه مقایسه می‌شود. این نتایج گویای آن است که روش‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای و UTA بسته به نوع مسئله تصمیمگیری اولویت‌بندی پروژه‌ای را به شیوه مطلوب‌تر نسبت به دیگر روش‌های ارزیابی ارائه می‌دهد.

#### کلید واژه‌ها:

ارزیابی چند ضابطه‌ای، تحلیل مطلوبیت بده - بستان، منابع آبی، مدیریت پایدار، خراسان، حوزه آبریز قره‌قوم.

#### مقدمه

قرن آینده را قرن آب نامیده‌اند؛ قرنی که انسان با بحران افزایش جمعیت رو به روست و منابع طبیعی زمین برای تأمین غذایی این جمعیت رو به رشد ناکافی می‌نماید و بخصوص بحران آب در مناطق گرم و خشک و کم باران زمین، بیشتر به چشم می‌آید. از راهکارهای مختلفی که برای افزایش این منابع پیشنهاد می‌شود، دو راه عمومی را می‌توان نام برد:

#### ۱. افزایش میزان منابع در دسترس

## ۲. افزایش بهره‌وری استفاده از این منابع

در مورد اول، آنچه مشهود است محدود بودن انجام این عمل به دلیل محدودیت خود این منابع است. بدین معنا که این کار تا حدی انجام شدنی است و پس از یک حد آستانه، دیگر امکان افزایش مقدار منابع در دسترس وجود ندارد. رویه دوم، از لحاظ منطق صحیحتر به نظر می‌رسد و این احتمال وجود دارد که با به کارگیری روش‌های مختلف، در عمل، بهره‌وری استفاده از منابع را بالا برده و با حداقل استفاده، حد اکثر منفعت از این برداشت به دست آید.

ایران کشوری است که از لحاظ اقلیمی در مناطق کم‌باران زمین قرار دارد و متوسط بارندگی آن به مراتب پایین‌تر از استانداردهای جهانی است. حدود ۹۰ درصد از خاک ایران در محدوده فلات ایران جای دارد و به طور کلی کوهستانی و نیمه خشک به شمار می‌آید. بیش از نیمی از مساحت کشور را کوهها و ارتفاعات، یک چهارم آن را صحراء و کمتر از یک چهارم آن را زمینهای قابل کشت تشکیل داده است. با وجود برخورداری از زمینهای قابل کشت در سطح وسیع (به نسبت در مقایسه با دیگر کشورها)، به دلیل محدودیت آب، این زمینهای غیرقابل استفاده مانده و پیشروی صحراء و بیابان نیز هر روز تهدید بیشتری برای زمینهای زیرکشت به شمار می‌رود. از کشور پنهان ایران تنها قسمتهای مختلف در محدوده شمالی و غربی و جنوب غربی، دارای زمینهای قابل آبیاری و کشت است و در قسمتهای مرکزی و شرق و جنوب شرق آن، بویژه مسئله کم آبی بیشتر نمود دارد. افزون بر تمام موارد یاد شده، تغییر تدریجی اقلیم ایران طی ۳۰ تا ۴۰ سال گذشت، چشم انداز مطلوبی از بهبود وضعیت بارندگی در ایران نشان نمی‌دهد و به احتمال، در دهه‌های آینده بیشتر با این مسئله دست به گریبان خواهیم بود. [۱۴].

افزون بر محدودیت آب، محدودیتهای مالی و زمانی، عوامل دیگری است که امکان اجرای طرح‌های متعدد پیشنهادی را در هر منطقه که برای بهره‌برداری سودمندانه‌تر و صحیح‌تر از منابع موجود ارائه شده است، در یک زمان فراهم نمی‌کند و در نظر گرفتن این عوامل نیز در اجرای آنها بسیار مهم خواهد بود. از این رو، جستجوی روش‌های مختلف که امکان بهره‌گیری سودمندتر از منابع محدود را با در نظر گرفتن عوامل چندگانه یاد شده فراهم سازد، یکی از ملزومات توسعه‌ای

در این مقطع زمانی خواهد بود.

### مسئله تحقیق

استان خراسان، بزرگترین استان کشور و در برگیرنده قسمتهایی از هفت حوزه آبریز ررگ کشور با نامهای قره‌قوم (کشف رود - هریروود) در شمال شرقی، اترک در شمال و شمال غربی، دشت کویر در قسمتهای غربی، کال شور در مرکز، غکزار خراف در شرق، هیرمند در قسمت جنوب شرقی و دشت لوت در غرب و جنوب غربی است.

حوزه آبریز قره‌قوم دارای دو قسمت داخلی (در ایران) و خارجی (در کشورهای همسایه شمال شرقی از جمله ترکمنستان) است. بخش داخلی این حوزه در شمال شرق و قسمتهایی از شرق استان، در برگیرنده ۱۴ دشت به نامهای: دره گز، حاتم‌قلعه، گندلی، شیرتپه، سرخس، مشهد، نریمان، سنگ‌بست، فریمان، تربت‌جام، تایباد، صالح‌آباد، چنت‌آباد، موسی‌آباد، شهرنو، باخرز و کرات است و شهرهای مشهد، درگز، سرخس، فریمان، چنان، تایباد و تربت‌جام در این حوزه جای دارد. از رودهای مهم این حوزه آبریز می‌توان به رودهای اترک، هریروود، کشف‌رود و جامروود اشاره کرد.

پتانسیلها و امکانات توسعه‌ای منطقه‌ای در مورد منابع آبی در این حوزه آبریز شناسایی و مطالعه شده و به صورت مطالعات امکانیابی، گزارش‌های مطالعه مقدماتی و برنامه‌های جامع و منطقه‌ای برای آن تدوین گردیده است. در این برنامه‌های جامع، ظرفیتها و محدودیتها حوزه آبریز برای توسعه، مطالعه شده و این امکانات به صورت پژوهش‌های متعدد و متنوع در قالب طرحهای سدسازی، شبکه‌های آبیاری و پوشش نهرها طراحی و ارائه گردیده است.

به دلیل محدودیت منابع، برنامه‌ریزی برای تشخیص این منابع به گزینه‌های رقیب استفاده کننده از آنها، برای برنامه‌ریزان، با مشکلات هراز است؛ به گونه‌ای که هواره در صدد انتخاب برنامه‌ای هستند که ضمن داشتن بالاترین کارایی، استفاده بهینه از منابع را در بر داشته باشد. افزون بر این چون تصمیم‌گیرندگان منحصر به فرد و یا گروه خاصی نیستند و با توجه به

دیدگاههایی که هر گروه تصمیمگیرنده، از جمله دست‌اندرکاران اجرای طرحها در سطوح ملی و استانی، وزارتی و سازمانی و دیگر نهادهای محلی از محدودیتها و هدفها دارد، دامنه این مشکل وسیعتر می‌شود؛ یعنی تصمیمگیران هدفها و اولویتهای چندگانه و ناهمانی هیچون: هزینه‌های اجرای طرحها، استغاثه‌زایی هر طرح، درآمد ایجاد شده در صورت اجرای طرح دارند و برای تأمین نظر همه گروهها نیز باید همه هدفها و اولویتها باقی بماند. از این رو تعیین چارچوب اصلی و اساسی به منظور برنامه‌ریزی جامع توسعه منابع آب (بویژه در مناطق که محدودیت منابع آبی دارند) که قابلیت اجرایی داشته باشد و اعمال مدیریت پایدار منابع آب که منطبق با هدفهای چندگانه توسعه اجتماعی و اقتصادی هر منطقه باشد، ضرورت دارد. در جعبه‌بندی، مستلزم این تحقیق عبارت خواهد بود از: نبود چارچوبی روشنده برای برنامه‌ریزی جامع توسعه منابع آب و اعمال مدیریت پایدار منابع آب به دلایل پیشگفتہ و در نتیجه جستجوی چارچوب اصلی و اساسی تأمین‌کننده هدفهای یاد شده و روش دستیابی به آن.

### هدفهای تحقیق

برنامه‌ریزان در سطوح تصمیمگیری سازمانی و وزارتتخانه‌ای در ایران هواهه در جستجوی روشهای مناسب برای تدوین طرحها و راهبردها بر اساس پتانسیلهای موجود در سطح منطقه‌ای هستند. در این میان وزارت نیرو و بویژه بخش آب این وزارتتخانه نیز از این امر مستثنی نیست.

در این تحقیق، ما با تعدادی از طرحهای پیشنهادی آبی در سطح حوزه آبریز قره‌قوم روبرویم که اجرای تمامی آنها در یک زمان به دلایل مالی، زمانی و نبود نیروی متخصص کافی امکان‌پذیر نمی‌نماید. بنابراین در فضایی چندگزینه‌ای قرار داریم. از سویی، هدفهای مختلف که در اجرای هر طرح نهفته است، فضایی چند معیاری و چند ضابطه‌ای را پیش روی تحلیلگر قرار می‌دهد، در نتیجه از سوی دیگر در یک فضای چند ضابطه‌ای عمل می‌کند.

همان‌گونه که گفته شد این تحقیق در فضایی چند معیاری و در جامعه‌ای چند سیستمی

عمل می‌کند و با هدفهای چندگانه و گاه متضاد گروههای تصمیمگیر و سیاستگذار در این فضای روبه‌روست. در نتیجه می‌توان گفت که هدف کلی تحقیق، ارائه روشنی هدفند در برنامه‌ریزی جامع توسعه منابع آبی و اعمال مدیریت پایدار منابع آب است. هدفهای جزئی این تحقیق را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

۱. بررسی تکنیکها و روش‌های مختلف ارزیابی چند ضابطه‌ای<sup>۱</sup> (MCEM) از بعد نظری.
۲. مقایسه روش‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای (MCEM) با روش تحلیل مطلوبیت بدنه-بستان<sup>۲</sup> (UTA) و انتخاب مناسبترین روش برای مسئله مورد مطالعه.
۳. ارائه برنامه‌های مطلوب گروههای تصمیمگیرنده که پژوهش‌های اولویت‌دار را برای مدیریت پایدار منابع آبی در بر می‌گیرد.

تحلیلگر با توجه به وضعیت مسئله مورد تحقیق و با توجه به نوع اطلاعات فراهم شده از سوی تصمیمگیر و سیاستگذار از بین انواع مختلف روش‌های تعزیز و تحلیل اطلاعات، روش مناسب را انتخاب و بر اساس آن نتیجه گیری می‌کند و توصیه‌های کارشناسی ارائه می‌دهد. این انتخاب بر اساس شناخت نسبی از روش‌های ارزیابی و انتخاب مناسبترین روش با توجه به وضعیت خود مسئله خواهد بود و در نهایت تحلیلگر با توجه به یافته‌های تحقیق و بر اساس نتایج روش برگزیده، به ارائه برنامه‌ای مطلوب که نظر گروههای مختلف ذی‌عنوان در این مسئله را برآورده سازد، اقدام می‌کند.

### فرضیه‌های تحقیق

فرضیه‌های این تحقیق را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

۱. در بررسی پژوهش‌های پیشنهادی - مطالعه‌ای در حوضه آبریز قره‌قوم، از بین

- 
1. Multi Criteria Evaluation Method
  2. Utility based Trade - off Analysis

تکنیک‌های مختلف ارزیابی چند ضابطه‌ای (MCEM)، تکنیک مجموع وزنی<sup>۱</sup> مطلوب‌تر است.  
۲. روش تحلیل مطلوبیت بده-بستان ATA در بررسی پروژه‌های (پیشنهادی-مطالعه‌ای)  
آبی در حوزه آبریز قره‌قوم، نسبت به تکنیک منتخب ارزیابی چند ضابطه‌ای مناسب‌تر است.  
۳. تکنیک‌ها و روش‌های مورد مطالعه در مقایسه با روش تحلیل منفعت به هزینه کاراتر  
است.

### منطقه مورد مطالعه

حوزه آبریز قره‌قوم (هریرود - کشف‌رود) با مساحتی برابر ۴۴۱۲۰ کیلومتر مربع بین مختصات جغرافیایی  $۱۲^{\circ}$  و  $۵۸^{\circ}$  تا  $۱۱^{\circ}$  و  $۶۱^{\circ}$  طول شرق و  $۱۹^{\circ}$  و  $۳۴^{\circ}$  تا  $۳۳^{\circ}$  و  $۳۷^{\circ}$  عرض شرق گستردۀ شده است و از شمال به کشور ترکمنستان، از شرق به کشور افغانستان، از جنوب به حوزه آبریز نمکزار خواف و از غرب به حوزه آبریز دشت کویر محدود می‌گردد. حوزه آبریز قره‌قوم (هریرود - کشف‌رود) ناحیه‌ای کوهستانی و کم ارتفاع است که بخش عمده آن از راه رودخانه هریرود زهکشی می‌شود. رشته کوههای هزار مسجد در شمال غربی با ارتفاع حداقل ۳۰۳۲ متر، بینالود در غرب با ارتفاع حداقل ۳۲۴۹ متر و کوه جام در جنوب با ارتفاع ۲۹۴۲ متر، این حوزه را از حوزه آبریز رود اترک و کویرنگ جدا می‌کند. در داخل حوزه، رشته کوههای کم ارتفاعی در جهت عمومی شمال غربی - جنوب شرقی قرار گرفته است که از این میان بزنگان و مزدوران، رودخانه‌های کوچک شمال حوزه را که مستقیم به خاک ترکمنستان جریان دارد، از حوزه کشف‌رود جدا می‌سازد.

نیازهای اطلاعاتی این تحقیق از بررسی و مطالعه طرح‌های پیشنهادی توسعه منابع آبی در قالب پروژه‌های احداث سد، توسعه و ایجاد شبکه‌های آبیاری، طرح‌های پوشش نهرها و مواردی از این دست که در گزارش‌های مطالعات فازهای اولیه طرحها، مطالعات جامع و مطالعات امکانیابی بود، استخراج شد. در مرحله اول بررسی، تعداد ۷۵ طرح در محدوده‌های جغرافیایی

1. Weighted summation

شهرستانهای مشهد، چناران، فریمان، سرخس، تربت جام و تایباد انتخاب گردید و نسبت به تکمیل اطلاعات این طرحها که عموماً تشکیل دهنده اطلاعات پایه برای ارزیابی اقتصادی این طرحها بود، به دلیل اینکه اغلب آنها ارزیابی اقتصادی نشده بودند، اقدام لازم انجام گرفت. پس از جمع آوری و تکمیل اطلاعات مورد نیاز، تعدادی طرح به دلیل نداشتن توجیه اقتصادی و فنی یا ناکاف بودن اطلاعات در دسترس حذف شد و در نهایت ۳۴ طرح برای ارزیابی و اولویت‌بندی نهایی انتخاب گردید که مشخصات کل آنها در جدول شماره ۱ آمده است.

### جدول شماره ۱. اسامی طرحهای مطالعه شده برای اجرای تحقیق

| ردیف | نام طرح  | شهرستان  |
|------|--|----------|
| ۱    | سد پساوه                                       | تایباد   |
| ۲    | سد دریند                                       | تایباد   |
| ۳    | سد مردان آباد                                  | تایباد   |
| ۴    | بند اخراجی کجاب                                | تایباد   |
| ۵    | سد کردیان                                      | تایباد   |
| ۶    | سد سورستان                                     | تایباد   |
| ۷    | سد و شبکه آبیاری بیدک                          | مشهد     |
| ۸    | سد باز حوض سفلی                                | مشهد     |
| ۹    | شبکه آبیاری و بند اخراجی کله منار              | مشهد     |
| ۱۰   | سد گل بقرا                                     | مشهد     |
| ۱۱   | بند اخراجی باز حوض سفلی                        | مشهد     |
| ۱۲   | سد مقصوم آباد                                  | مشهد     |
| ۱۳   | سد غزی و شبکه آبیاری ماه نسا                   | مشهد     |
| ۱۴   | ساماندهی رودخانه تیادکان                       | مشهد     |
| ۱۵   | کانال انتقال آب دهشك                           | مشهد     |
| ۱۶   | ساماندهی رودخانه خور                           | مشهد     |
| ۱۷   | سد زاوین گلات                                  | مشهد     |
| ۱۸   | سد چرم سو                                      | مشهد     |
| ۱۹   | توسعة و ترمیم بندهای سنگانه                    | مشهد     |
| ۲۰   | بند اخراجی پهجه                                | مشهد     |
| ۲۱   | بهره‌برداری از رودخانه‌های زشک، جاغرق و گلستان | مشهد     |
| ۲۲   | سد شاندیز                                      | مشهد     |
| ۲۳   | سد سوریجه                                      | سرخس     |
| ۲۴   | سد سراب  | تربت جام |
| ۲۵   | سد ایدال آباد                                  | تربت جام |
| ۲۶   | سد جنت آباد                                    | تربت جام |
| ۲۷   | سد و شبکه آبیاری گلستان                        | چناران   |
| ۲۸   | سد بهمن جان                                    | چناران   |

## ادامه جدول شماره ۱

| ردیف | نام طرح                        | شهرستان |
|------|--------------------------------|---------|
| ۴۹   | سد خوزنی اسجبل                 | چهاران  |
| ۲۰   | سد دولت آباد                   | چهاران  |
| ۲۱   | سد خوزنی زاوین کلات            | مشهد    |
| ۲۲   | سد و سیکه ابیاری تمید ایوان    | مشهد    |
| ۲۳   | سد خوزنی کلاتنه منار           | مشهد    |
| ۲۴   | شبکه ابیاری و زهکشی شهید دهقان | تایباد  |

مأخذ: داده‌های بررسی

## روشن تحقیق

انتخاب روش تحقیق بستگی به وضعیت و حالت مسئله تصمیمگیری دارد. در این تحقیق با تعداد زیادی از پژوهش‌های پیشنهادی توسعه آمده و خواسته‌های تصمیمگیران برای انتخاب تعدادی از پژوهش‌های دارای کارایی بیشتر از بین آنها به گونه‌ای که هدفهاشان را با توجه به محدودیت منابع برآورده سازد، رویه‌رویم. این موقعیت ممکن است مسئله‌ای چند ضابطه‌ای (Multi criteria) و چند پژوهش‌ای (Multi project) که با ارزیابی‌های رایج و معمول حل شدنی نیست، ایجاد کند. در این تحقیق پژوهش‌های پیشنهادی به عنوان پایه‌ای برای تدوین و فرمولبندی گزینه‌های توسعه‌ای دیده می‌شود (براساس پژوهه و برپایه روش پایین به بالا). در بین روش‌های مختلف ارزیابی چند ضابطه‌ای و روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان در رسیدن به این هدف تفاوت‌های وجود دارد که در تحقیق حاضر این مقایسه انجام خواهد گرفت و این ارزیابی براساس هر دو روش صورت می‌پذیرد.

برنامه‌ریزی مفهومی است بر اساس این ایده که فرایند توسعه می‌تواند زیر تأثیر قرار گیرد. به دیگر سخن، تعیین مسیرهای ممکن از وضعیت موجود به وضعیت مطلوب در آینده امکان‌پذیر است.

مکتبها و روش‌های متفاوت، مسیرها و روش‌های مختلف را برای حرکت از وضعیت موجود به وضعیت دیگر در آینده، توسعه و گسترش داده‌اند. هر یک از این مکتبها براساس فرضهای

*Archive of SID* خاصی بنا شده است. روشهای توسعه در زمینه منابع آبی و کشاورزی را می‌توان همچون یک برنامه‌ریزی توسعه عمومی در نظر گرفت.

روشهای برنامه‌ریزی از زوایای مختلف در خور بررسی و توجه است. این تحقیق نکته‌های زیر را مورد نظر قرار می‌دهد:

- ارتباط بین سطح مختلف برنامه‌ریزی: به طور عمده از ملی به منطقه‌ای و به عکس.
- الگوهای برنامه‌ریزی: براساس تخصیص جامع منابع<sup>۱</sup> یا بر مبنای پروژه<sup>۲</sup>.
- نقش تحلیلگر و تصمیم‌گیر در فرایند برنامه‌ریزی: چرخه اطلاعات تصمیم‌گیر-تحلیلگر و یا تحلیلگر-تصمیم‌گیر.

در تمام این چشم‌اندازها دو حالت وجود دارد: بالا به پایین در مقابل پایین به بالا. روش برنامه‌ریزی بالا به پایین در اینجا به روشهایی گفته می‌شود که: از سطح ملی به منطقه‌ای (یا منطقه‌ای به زیر منطقه‌ای) می‌رسد؛ براساس منابع است و ارتباط به صورت تصمیم‌گیر-تحلیلگر است. در مقابل، روشهای پایین به بالا: از سطح منطقه‌ای به ملی فرض می‌شود (یا از سطح زیر منطقه‌ای به منطقه‌ای)؛ بر اساس پروژه است و ارتباط به صورت تحلیلگر-تصمیم‌گیر است.

کاربرد این دو روش با هم تفاوت دارد. روش بالا به پایین برای تدوین سیاستها و توسعه درازمدت مناسب است، در حالی که روش پایین به بالا در ابتدا برای دوره‌های کوتاه‌مدت یا جهتگیری اجرایی تر مناسب‌تر به شمار می‌رود. با توجه به این تعریفها، در تحقیق حاضر، روش پایین به بالا را برگزیدیم. این مفاهیم و روشهای مورد بحث قرار گرفته و در هر مورد فرضیه‌های روشهای نیز توضیح داده شده است.

- 
1. Comprehensive resource allocation based
  2. Project based

هر روش ارزیابی برای قضایت در مطلوبیت طرحها یا پروژه‌ها باید از نظر منطق و فراگیری با طبیعت مسئله مورد توجه ارتباط داشته باشد. هر تصمیم یا مسئله انتخاب در برنامه‌ریزی، ویژگی خود را دارد که باید هنگام ارزیابی سیستمی مورد توجه قرار گیرد. هر نوع مسئله ارزیابی ممکن است نیاز به نوع خاصی از روش‌ها داشته باشد.

طبقه‌بندی‌های مختلف از آنچه روش ارزیابی بر پایه آن بنا شده است، وجود دارد. در مورد مسائل چند ضابطه‌ای، روش حل ارزیابی می‌تواند براساس زمینه تصمیمگیری و چرخه اطلاعات باشد. برای انتخاب یک روش بهتر و مناسب، نیاز به درک مفاهیم اصلی این طبقه‌بندی‌هاست. در این قسمت هر یک از طبقه‌بندی‌ها از نظر مفهومی توضیح داده می‌شود. سپس از نظر ویژگی، نوع مسئله تحقیق در هر طبقه مشخص و تعیین می‌گردد.

#### ۱. مسئله ارزیابی پیوسته<sup>۱</sup> و گسسته<sup>۲</sup>

مسئله ارزیابی را می‌توان به دو گروه مختلف طبقه‌بندی کرد. دو زیر شاخه عمدۀ از مسئله ارزیابی عبارت است از: مسائل گسسته و پیوسته. مسائل پیوسته به وضعیت گفته می‌شود که تعداد گزینه‌های طرحها - در اصل - نامحدود است یا حداقل بسیار بالاست. در مورد مسائل گسسته (مجموعه‌ای از پتانسیل‌های عمل، راه حل‌های ممکن یا تصمیم‌های امکان‌پذیر) گزینه‌ها از پیش شناخته شده است و به صورت تعداد محدودی از امکانات انتخاب محدود دیده می‌شود. افزون بر این روش‌های پیوسته و گسسته لزوماً مانعه‌الجمع (دو به دو ناسازگار) نیستند. روش‌های پیوسته ممکن است برای ایجاد زیر مجموعه‌ای از گزینه‌های ممکن به کار رود که در واقع امکان دارد به دقت به وسیله تحلیل چند ضابطه‌ای گسسته شرح داده شود (Nikjamp and ۱۹۹۰). (Voodg,

1. Continuous

2. discrete

## ۲. روش‌های تک ضابطه‌ای و چند ضابطه‌ای

روش‌های ارزیابی را می‌توان به روش‌های تک ضابطه‌ای و چند ضابطه‌ای تقسیم کرد:

- از دیدگاه نظری، روش‌های تک ضابطه‌ای براساس معیار واحدی از کارایی است، به گونه‌ای که منجر به تعریف نامهم از گزینه بهینه می‌شود. بنابراین تصمیم‌گیرندگان در موقعیت پذیرش یا رد کردن این تک گزینه تعریف شده به عنوان بهترین گزینه، قرار خواهند گرفت.
- روش‌های ارزیابی تک ضابطه‌ای، اغلب نقش تحلیلگر را در نتیجه کاهش کنترل تصمیم‌گیر بر وضعیت‌های تصمیم‌گیری، گسترش می‌دهند. در تحلیل پروژه، تمام آثار پروژه باید قابل برآورد و اندازه‌گیری بر حسب یک واحد منحصر به فرد باشد.

- روش‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای برای ایجاد و ارزیابی بیش از یک گزینه مورد استفاده قرار می‌گیرد. تعداد گزینه‌هایی که در نهایت به تصمیم‌گیر ارائه می‌شود، دامنه انتخابی بیشتر از یک راه حل «بهینه» را پدید خواهد آورد. این تعداد زیاد انتخابها به واسطه مجزا بودن معیارهای داوری، نشانه توجه تصمیم‌گیرندگان به ضوابط در مرحله انتخاب پروژه تا تحلیل است. در تحلیل پروژه به کمک طرح‌های گزینه‌های سیستمی، دامنه انتخاب در ارتباط بین گزینه‌ها و معیارهای نسبی هدفها تعریف می‌شود (Cohon, ۱۹۷۸).

در راه حل چند ضابطه‌ای، ویژگی‌های فرایند تصمیم‌گیری که برای طبقه‌بندی روش‌های برنامه‌ریزی چند ضابطه‌ای به کار می‌رود، همان چرخه اطلاعات در فرایند وزمینه تصمیم‌گیری است.

در روش‌های مختلف حل چند ضابطه‌ای دو نوع از چرخه اطلاعات ممکن است موجود باشد: از تصمیم‌گیر به تحلیلگر (بالا به پایین) و از تحلیلگر به تصمیم‌گیر (پایین به بالا). اختلاف عمده در این دو نوع چرخه اطلاعاتی، ترجیحات تصمیم‌گیر است. روش‌های دارای چرخه اطلاعاتی بالا به پایین جهتگیری ترجیحاتی دارد و چرخه اطلاعاتی پایین به بالا بدون ترجیحات تصمیم‌گیر آغاز می‌شود. دامنه روش‌های تحلیلی در وضعیت چند ضابطه‌ای را می‌توان بسته به زمینه و مفهوم تصمیم‌گیری و چرخه اطلاعات، به سه بخش تقسیم کرد. نودار شماره ۱ ارتباط این

Archive of SID  
روش‌ها را شرح می‌دهد. زمینه تصمیمگیری، نخستین انشعاب را در روش‌های چند تصمیم‌گیرانده و تکنیکهای حل چند ضابطه‌ای ایجاد می‌کند. مجموعه بعدی روش‌ها براساس چرخه اطلاعات، به تکنیکهای مولد و تکنیکهایی که ترجیحات را به هم در می‌آمیزد، تقسیم شده است.

### روش‌های ارزیابی انتخاب شده

در بین تعریفها و طبقه‌بندی‌های پیشین، در زمینه مسائل مختلف ارزیابی و روش‌های حل، روش تحقیق را باید از میان روش‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای، گستته، دارای چرخه اطلاعاتی پایین به بالا و تکنیکهای مولد انتخاب کرد که دلایل آن عبارت است از:

۱. این تحقیق با تعدادی از پژوهش‌های پیشنهادی استفاده از منابع آبی به عنوان مجموعه‌ای از گزینه‌های پذیرفتی سروکار دارد، به گونه‌ای که وضعیت مسئله این تحقیق یک وضعیت گستته است.

۲. زمینه تحقیق یک گروه تصمیمگیر است که در تعیین هدفها سهم و مشارکت دارد.

۳. تصمیمگیر به جای پاسخهای بهینه، مجموعه‌ای از راه حل‌های پذیرفتی را جستجو می‌کند و می‌خواهد معیارهای گوناگون را با واحدهای سنجش متفاوت در نظر بگیرد، بنابراین وضعیت تصمیمگیری وضعیت چند ضابطه‌ای است.

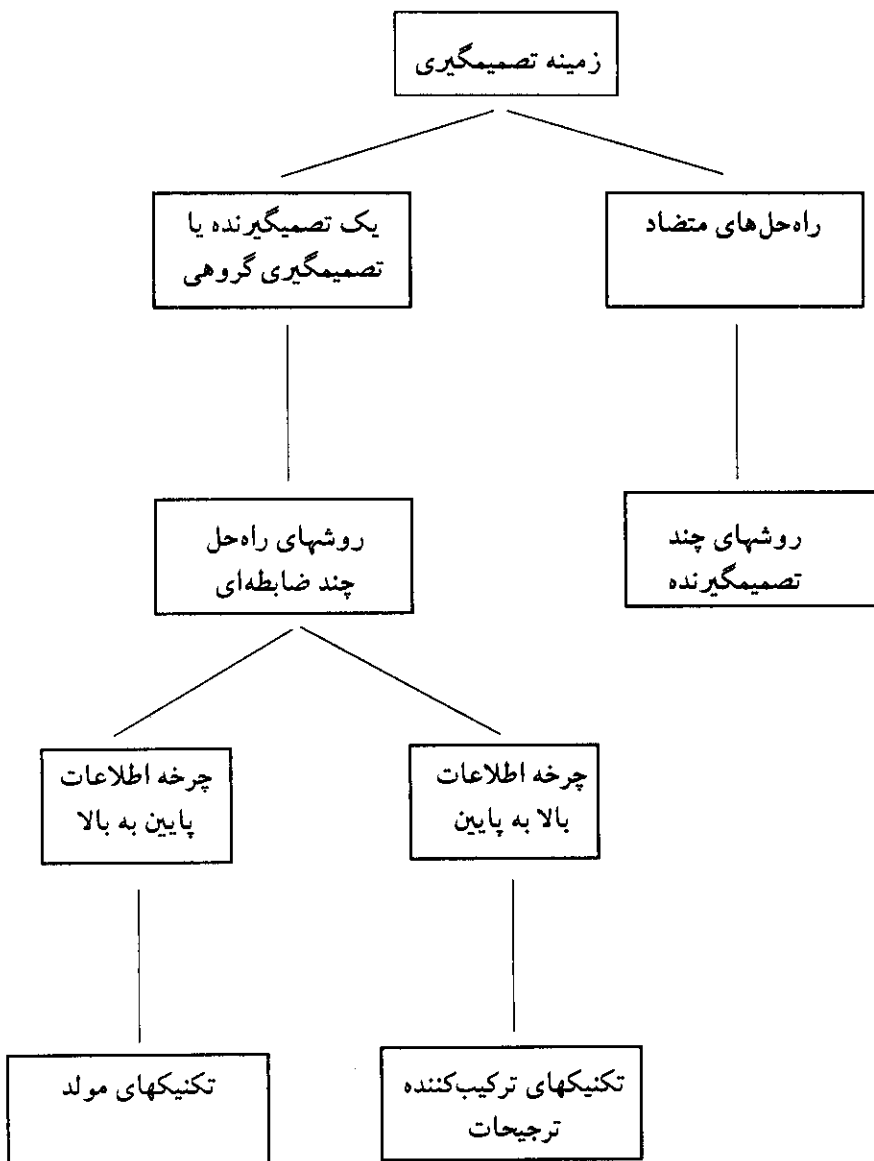
۴. تحلیلگر برای توجه به ترجیحات از پیش تعیین شده تصمیمگیر (ندگان)، مورد سؤال و بازخواست قرار نمی‌گیرد. بنابراین چرخه اطلاعات در تحقیق براساس تحلیلگر - تصمیمگیر استوار است.

روش تحقیق انتخابی به تکنیک مولد نزدیک خواهد بود، البته با این تفاوت‌ها:

۱. فرایند تصمیمگیری ترکیبی از سیاستگذاری و تکنیک است.

۲. انتخاب نهایی گزینه‌های توسعه‌ای براساس مقدم بودن در دستیابی به هر هدف استوار است.

## نمودار شماره ۱. ارتباط بین روش‌های چند ضابطه‌ای، (Cohen, ۱۹۷۸)



روش UTA از سوی پروفسور وان دن تورن در سالهای ۱۹۸۴ - ۱۹۸۵ طراحی و اجرا شده است. امروزه این روش را به عنوان روش مناسب برنامه‌ریزی در شرایط چند ضابطه‌ای و چند پروژه‌ای به شمار می‌آورند، با این فرض که ترجیحات مقدم هدفها و منابع بر یکدیگر شناخته شده نیست. به طور کلی و نظری هدف در UTA چنین است:

توانندسازی تصمیم‌گیرنده به انتخاب عقلایی در یک فضای چند بعدی که در اصل گویای امکانات انتقال کارای منابع کمیاب در برآورده ساختن هدفها، از راه دستیابی به ترجیحات سیاسی کاملاً بالقوه تصمیم‌گیر هم بر روی هدفها و هم منابع باشد (Toorn, ۱۹۸۴). برای دستیابی به این هدف، در UTA یک روند مبتنی بر رابطه و تأثیر متقابل بین تصمیم‌گیر و تحلیل‌گر به کار می‌رود. مفهوم مطلوبیت در روش UTA، مفهوم به نسبت جامعی است که در آن مطلوبیت و نامطلوبیت هر یک از پروژه‌ها رتبه‌بندی شده است. این رتبه‌ها براساس مجموع عملکرد نسبی پروژه‌ها در برآورد هدفها و نیاز به منابع چندگانه در رابطه با تعداد محدودی از نهایی ترین حد سریعای وزنی<sup>۲</sup> به دست می‌آید که گویای اهمیت نسبی هدفها از یک سو و اهمیت نسبی منابع از سوی دیگر است. این شیوه وزن دادن به هدفها و منابع برگرفته از این پیشفرض است که ترجیحات بین هدفها و منابع ناشناخته است و به کمک این تکنیک تلاش می‌شود که نهایی ترین امکانات و حالات برای تولید پروژه‌های دارای مطلوبیت به کار رود. منطق به کار رفته در محاسبه مطلوبیت پروژه‌ها و رتبه‌بندی آنها به شرح زیر است:

$$\theta_i^P = \frac{O_i^P}{O_i^{p-Max}} \quad \text{عملکرد نسبی هدف (i) به وسیله پروژه } P = 1, 2, \dots, q$$

$$\theta_i^P = \frac{O_i^P}{O_i^{p-Max}} \quad \text{معادله (۱)}$$

---

1. Utility based Trade - off Analysis

2. Extreme Weight Sets

*Archive of SID*

عملکرد مطلق هدف  $i$  در پروژه  $P$

$$O_i^{P-Max} = (P = 1, 2, \dots, q) \text{ برای } O_i^P \text{ بالاترین}$$

عملکرد نسبی منبع  $(j)$  در مورد پروژه  $P$

$$R_j^P = \frac{r_j^P}{r_i^{P-Max}} \quad \text{معادله (۲)}$$

عملکرد مطلق منبع  $"j"$  در ارتباط با پروژه  $P$

$$r_j^{P-Max} = (P = 1, 2, \dots, q) \text{ برای } r_j^P \text{ بالاترین مقدار}$$

$$U^P = \sum_{i=1}^m \theta_i^P * a_i \quad \text{معادله (۳)}$$

مطلوبیت نسبی پروژه  $P$  یعنی عملکرد کل نسبی هدف پروژه  $P$

$a_i = i = 1, 2, \dots, m$  ضریب اهمیت نسبی برای هدف  $i$

$$D^P = \sum_{j=1}^n R_j^P * b_j \quad \text{معادله (۴)}$$

نامطلوبیت نسبی پروژه  $P$  یعنی عملکرد کل نسبی منبع در ارتباط با پروژه  $P$

$b_j = j = 1, 2, \dots, m$  ضریب اهمیت نسبی برای منبع  $j$

$$C^P = \frac{U^P}{D^P} \quad \text{معادله (۵)}$$

ضریب مطلوبیت که در آن پروژه  $P$  جمع منابع را به جمع هدفها تبدیل می‌کند =

مرحله دوم در UTA، روندی است که در جریان آن بسته‌های مطلوب گزینه‌های پروژه‌ای (توسعه‌ای) ایجاد می‌شود. این گزینه‌ها مجموعه‌ای از پروژه‌های امکانپذیر از بعد فنی و سیاسی است.

روش به کار گرفته شده UTA در بردارنده ۳ مرحله و ۹ گام به شرح زیر است:

مرحله ۱. آماده‌سازی و ارزیابی مقدماتی پروژه‌ها؛ که خود از سه گام زیر شکل می‌گیرد:

۱.۱. تعیین و تعریف هدفها و منابع و شاخصهای اندازه گیری آنها

۱.۲. فرمولبندی پروژه‌ها

۱.۳. محاسبه عملکرد مطلق پروژه‌ها برای هر یک از هدفها و منابع به تفکیک

مرحله ۲. تشکیل گزینه‌های توسعه‌ای؛ که باید از دو گام زیر بگذرد:

۲.۱. رتبه‌بندی پروژه‌ها از دیدگاههای مختلف ارزشی با استفاده از نهایی‌ترین حد

سریهای وزنی در تولید وسیع‌ترین طیف انتخاب. حاصل این گام، سریهای متعددی (به تعداد

وزنهای اعمال شده) از پروژه‌های توسعه‌ای از پروژه‌های توسعه‌ای براساس مطلوبیت جامع هدفها و منابع

چندگانه، C-Value (طبق معادلات ۱ تا ۵) محاسبه و رتبه‌بندی شده است.

۲.۲. شکل دادن گزینه‌های توسعه‌ای براساس مطلوبیت تراکمی هر یک از هدفها و منابع.

عملکرد تراکمی هدفها و منابع هر یک از سریهای رتبه‌بندی شده در گام پیشین محاسبه می‌شود.

در هر سری از پروژه‌های رتبه‌بندی شده، در عملکرد تراکمی، انقطع‌الهایی (افت یا افزایش

ناگهانی) وجود دارد. این نقاط گستته در عملکرد تراکمی پروژه‌ها، نقاط بر جسته برای

تصمیم‌گیری است و این امکان را فراهم می‌سازد که بسته‌های پروژه‌ها زیر عنوان گزینه‌های

توسعه‌ای تشکیل شود. در تعیین منظم و مبتنی بر تکنیک این نقاط، تکنیک تحلیل خوش‌ای به

کار رفته است. به کمک این تکنیک، در هر سری، پروژه‌ها به گروههای مشابه تفکیک می‌شود.

سپس گروههای مشابه سریهای متعدد ترکیب شده و مجموعه‌ای از پروژه‌ها یا گزینه‌های

توسعه‌ای را تشکیل داده که براساس عملکرد تراکمی هدفها و منابع، رتبه‌بندی شده است.

حاصل این گام، بسته‌های پروژه‌ها یا گزینه‌های توسعه‌ای خواهد بود که به صورت تراکمی

رتبه‌بندی شده است.

مرحله ۳. ارزیابی نهایی و توصیه‌های برنامه‌ای؛ این مرحله در برگیرنده ۴ گام به شرح

زیر است:

۱.۳. رتبه‌بندی گزینه‌های توسعه‌ای براساس مطلوبیت جامع گزینه‌ها. برای دست یافتن به گزینه‌های مطلوب‌تر، شاخص مطلوبیت جامع عملکرد گزینه‌ها در حالتی که همه هدفها و منابع وزن یکسان دارند، طبق معادله ۵ محاسبه و گزینه‌ها براساس این شاخص رتبه‌بندی می‌شود.

۲.۳. انتخاب گزینه‌های مطلوب؛ گزینه‌های توسعه‌ای ایجاد شده دو ویژگی دارند:

- تکرار پروژه‌ها در گزینه‌های مختلف؛ به صورتی که یک پروژه ممکن است در چندین گزینه باشد.

- تفاوت گزینه‌ها در مطلوبیت و عملکرد جامع

در کاهش تعداد گزینه‌های توسعه‌ای و برای تفکیک گزینه‌های مطلوب از گزینه‌های نامطلوب، همه گزینه‌هایی که دارای تکرار پروژه است، با توجه به شاخص مطلوبیت جامع و حجم گزینه، حذف می‌شود. منطق این امر بدین شرح است:

با فرض اینکه ۳ گزینه توسعه‌ای زیر براساس شاخص مطلوبیتی جامع رتبه‌بندی شده

است:

| گزینه | پروژه‌های در بردارنده |
|-------|-----------------------|
| A     | ۱ + ۲                 |
| B     | ۲ + ۳                 |
| C     | ۱ + ۳                 |

با فرض بهتر بودن گزینه A از B و C از نظر شاخص مطلوبیت جامع، دو گزینه جدید A + B و A + C به وجود می‌آید که پروژه‌های ۱ + ۲ + ۳ + ۱ + ۲ + ۳ را در بر می‌گیرد و دیگر نیازی به گزینه C نیست. بنابراین عملکردهای هدفها و منابع مورد نیاز این گزینه‌های جدید نیز براساس پروژه‌های در برگیرنده، محاسبه می‌شود.

۳.۳. تحلیل بده - بستان گزینه‌های مطلوب. گزینه‌های نهایی حاصل از کام پیشین، به هر آن عملکرد مطلق تراکمی و عملکرد نسبی تراکمی برای تحلیل بده - بستان آماده شده است. این گزینه‌ها به گروه‌های مشابه (با استفاده از تکنیک خوش‌های) تفکیک و تحلیل بده - بستان میان گزینه‌ها در داخل گروه‌ها و بین گروه‌ها انجام می‌شود.

۴.۳. توصیه. این امر باید با توجه به منابع در دسترس تصمیم‌گیر به لحاظ سیاسی انجام گیرد. اما در این تحقیق به علت در دسترس نبودن حجم برنامه‌های موردنظر و منابع در دسترس، روش دیگری به کار رفت؛ تنها آن گزینه‌هایی که در تمامی مراحل بده - بستان جاذبه‌های فراوانی داشتند، انتخاب و توصیه شدند. سپس گزینه‌ها به صورت تراکمی - حجمی منظم شدند تا تصمیم‌گیرنده براساس امکانات خود بتواند گزینش کند.

### تکنیک‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای

روشهای ریاضی برای ارزیابی چند ضابطه‌ای را می‌توان به چهار طبقه تقسیم کرد:

(۱) تکنیک‌های اصلی که ترجیحات کمی (یعنی متريک) را برای داده‌های معین به کار می‌برد، (۲) تکنیک‌های تکرار (کثرت)<sup>۱</sup> که اطلاعات داده شده را مستقیماً به مقیاسهای دوتایی یا اسمی تبدیل می‌کند، (۳) مدل‌های مقیاسی<sup>۲</sup> که اطلاعات داده شده را در یک مدل تاکسونومیک از پیش تعیین شده می‌چیند و (۴) تکنیک‌های اطلاعات مخلوط که می‌تواند از هر دو نوع داده‌های کمی و کیفی استفاده کند. در اینجا روی بعضی از تکنیک‌های اصلی عمدت توجه می‌شود.

تکنیک‌های اصلی ارزیابی چند ضابطه‌ای اطلاعاتی را که دارای ساختار زیر است، به کار می‌گیرد: فرض کنید می‌خواهیم تعداد محدودی از امکانات انتخاب  $i$  ( $i = 1, 2, \dots, I$ ) را به وسیله تعداد محدودی از معیارهای  $j$  ( $j = 1, 2, \dots, J$ ) ارزیابی کنیم. برای آسانی کار فرض می‌شود که شاخصهای ارزیابی، که اهمیت یک گزینه را نسبت به معیار مربوط منعکس می‌شود، به معیار کارایی  $e_{ji}$  استاندارد تبدیل شده است به گونه‌ای که  $1 \leq e_{ji} \leq 0$  باشد. هدف استانداردسازی

بی واحد کردن و بی مقیاس کردن داده‌ها به صورتی است که مقداری بین صفر و یک بگیرد. عنصر  $z_{ji}$  متعلق به ماتریس کارایی با ابعاد  $J \times I$  با ساختار زیر است:

$$E = \begin{bmatrix} e_{11} & \dots & e_{J1} \\ e_{12} & \dots & e_{JI} \end{bmatrix} \quad (6)$$

افزون بر این، اطلاعات نیز در مورد اهمیت نسبی شاخصهای کارایی خاص مورد نیاز است. در اینجا مجموعه‌های گوناگونی از ترجیحات را می‌توان استفاده کرد که نشاندهنده تأثیر کیفیت امکانات انتخاب گوناگون به کمک ماتریس ارزیابی  $E$  است. گاهی اوقات خود ماتریس ارزیابی شکل بسیار روشنی از اختلاف عمومی بین انتخابهای گوناگون ارائه می‌نماید، به گونه‌ای که تحلیلی در مراحل بعد مورد نیاز نباشد. برای مثال زمانی که یک گزینه ممکن انتخاب، باید برگزیده شود، اگر ماتریس ارزیابی نشان دهد که به طور قطع یک گزینه وجود دارد که شاخص محدودیت در آن نسبت به بقیه «بهترین» است، این امکان انتخاب در آن مورد بر تمام امکانات انتخاب دیگر، گذشته از ترجیحاتی که در زمینه معیارهای مختلف موجود است، برتری دارد. با این حال، بعید نیست که تعدادی از معیارهای متضاد مورد استفاده قرار گیرد که تعابیر درست و صحیح از یک ماتریس ارزیابی را ناممکن سازد. در این مورد با توجه به اهمیت (ارجحیت) معیارهای گوناگون، عبارات اضافی مورد نیاز است. نظرات گوناگون در ارتباط با معیارهای ترجیحات احتمالی را می‌توان در ماتریسی به نام ماتریس ترجیحات<sup>۱</sup> خلاصه کرد. دوباره برای آسانی کار به طور موقت فرض می‌شود که تنها یک بردار کمی از وزنهای  $W$  با ابعاد  $1 \times J$  وجود دارد که:

$$W' = (W_1, W_2, \dots, W_J) \quad \text{و} \quad \sum_{j=1}^J W_j = 1 \quad (7)$$

1. Priority matrix

چند تکنیک مختلف ارزیابی چند ضابطه‌ای عبارت است از: ۱) مجموع وزنی (Voogd et al, ۱۹۸۰) تحلیل مطابقت کلی، ۲) تکنیک شاخص دوگانه کلی و ۳) تکنیک دوباره‌سازی شاخص.<sup>۴</sup> این تکنیکها از مجموعه بزرگی از تکنیکهای در دسترس، بعد از بررسی دقیق انتخاب شده‌اند.

با وجود این، ممکن است تکنیکهای دیگری نیز افزون بر این تکنیکها برای اجرای ارزیابی کمی مناسب باشد.

### مجموع وزنی

تکنیک مجموع وزنی در حقیقت براساس ماتریس هدفها - دستاوردهای هیل است (Hill, ۱۹۸۶). این روش از سوی برنامه‌ریزان دیگر نیز با عنوانهای مختلف به کار گرفته شده است (Schimpeler and Grecco, ۱۹۶۸، Stanley, ۱۹۷۴). تکنیک مجموع وزنی در شکل اصلی خود به صورت زیر به نظر می‌رسد:

$$S = E \cdot W \quad (8)$$

و یا به صورت زیر:

$$\begin{bmatrix} S_1 \\ \vdots \\ S_I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_{11} & \dots & e_{1J} \\ \vdots & & \vdots \\ e_{I1} & \dots & e_{IJ} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} W_1 \\ \vdots \\ W_J \end{bmatrix} \quad (9)$$

$S_i$  معیار ارزیابی را برای امکان انتخاب  $i$  بیان می‌کند. اگر فرض کنیم که ارزش‌های بالاتر

- 
- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Weighted summation                 | 2. Generalized concordance analysis |
| 3. Generalized double index technique |                                     |
| 4. Rescoring technique                |                                     |

برای  $e_{ji}$  و  $W_i$  دلالت بر «معیار بهتر» داشته باشد، پس گزینه  $i$  بهتر از گزینه  $j$  خواهد بود اگر  $S_i > S_j$ .

فرضهای مهم مطرح شده در این تکنیک عبارت است از:

- وزنهای معیارها را می‌توان براساس یک معیار کمی قابل سنجش، براورد کرد.

- شاخص کارایی مورد توجه را می‌توان براساس یک شاخص نسبتی براورد کرد.

- مجموعگیری از اطلاعات از راه جمع کردن ساده آنها انجام می‌شود.

فرض اول، اغلب در عمل مورد توجه قرار نمی‌گیرد؛ چرا که در صورت پیدا نکردن وزنهای کمی که اهمیت نسبی و احدهای گوناگون شاخص معیار را منعکس کند، به دست آوردن این اعداد بسیار مشکل است. اگر از یک روش خطی مانند رابطه  $A$  استفاده شود، نه تنها ارزیابی وزنهای بسیار دشوار خواهد بود، بلکه با به کارگیری روش غیرخطی بسیار مشکلتر هم خواهد شد. در آن مورد، ممکن است وزنهای برای هر گزینه به طور جداگانه به ازای هر معیار با دیگری تفاوت داشته باشند.

هچنین فرض دوم نیز در کاربرد عملی مورد غفلت قرار می‌گیرد. مجموع وزنی اغلب در شرایط استفاده می‌شود که در آن تنها اطلاعات معمولی در دسترس است. ویژگی مطلوب تکنیک مجموع وزنی بی‌گمان، سادگی آن است. این روش، کاربردی دستی را بدون نیاز به استفاده از کامپیوتر فراهم می‌سازد.

## بحث و نتیجه‌گیری

در این قسمت براساس اطلاعات جمع آوری شده در مورد طرحهای پیشنهادی در حوزه آبریز قره‌قوم و با استفاده از مدل‌های ارزیابی چند ضابطه‌ای و روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان (UTA) اولویت‌بندی طرحها را انجام می‌دهیم و با بهره‌گیری از نتایج به دست آمده از این دو روش، به مقایسه آنها با یکدیگر می‌پردازیم. البته برای مقایسه روش‌های پیشگفته با روش‌های معمولی ارزیابی مالی، نتایج اولویت‌بندی طرحها را براساس روش منفعت به هزینه نیز ارائه

داده‌ایم. برای انجام مقایسه بین دو روش مورد تحقیق، باید در اطلاعات خام جمع آوری شده برای این تحلیلها تغییراتی داده شود. این تغییرها پدید آورنده ماتریسی به نام ماتریس ارزیابی خواهد بود که در مراحل بعدی تحلیل به عنوان مبنا در نظر گرفته خواهد شد.

پس از گردآوری و تکیل اطلاعات مورد نیاز از ۷۵ طرح، تعدادی طرح به دلیل فنی یا ناکاف بودن اطلاعات در دسترس، حذف و در نهایت ۳۴ طرح برای ارزیابی و اولویت‌بندی انتخاب شد (جدول شماره ۱).

افزون بر این برای ابعاد حالت یکنواختی می‌باید مشترکات این طرحها را تا حد امکان مشخص و متفاوت کرد. این مشترکات بیشتر بر مبنای هدفهایی است که شاید به طور کلی در اجرای طرحها مورد نظر قرار گیرد. برای مثال آنچه در این تحقیق به عنوان هدفهای مشترک اجرای طرحهای توسعه منابع آبی در نظر گرفته شد، عبارت است از:

۱. افزایش سطح زیرکشت
۲. افزایش اشتغال
۳. افزایش امنیت غذایی خانوار
۴. افزایش درآمد در واحد سطح

از سویی، محدودیتها نیز باید در این جدول مشخص شود تا براساس آنها تصمیم‌گیری عقلایی تری انجام گیرد (جدول شماره ۲). عموماً یکی از مهمترین محدودیتها در اجرای هر طرحی، هزینه اجرای آن طرح است و اساساً هدف از انجام تحقیق حاضر این است که با استفاده از منافع مختلفی که هر طرح در منطقه خواهد داشت و در تقابل قرار دادن آن با محدودیتها که اجرای سهل و ساده این طرح را در منطقه و در سطح کلان با مشکل رو به رو خواهد ساخت، اولویت این پژوهش‌ها را در تخصیص منابع محدود از جمله اعتبارات آنها مشخص کرد، بنابراین در اینجا هزینه‌ها به عنوان مهمترین عامل محدودکننده وارد تصمیم‌گیری خواهد شد. محدودیت خود منابع آبی نیز در یک مرحله به عنوان ابزاری برای تصمیم‌گیری منطق تر وارد محاسبه و تحلیل شده است. در نتیجه این دو نیز دو معیار را تشکیل می‌دهند. با استفاده از اطلاعات حاصل از این

قسمت، به ماتریسی به نام ماتریس ارزیابی خواهیم رسید که رده‌های آن مشخص کننده اقلیم‌های مورد بررسی و ستون‌های آن مشخص کننده معیارهای بررسی خواهد بود. در این مورد ماتریس ارزیابی ما ماتریسی با ابعاد  $6 \times 34$  خواهد بود که ۶، نمایانگر تعداد معیارها و ۳۴، نشان‌های تعداد طرح‌هاست. جدول شماره ۲ اطلاعات تشکیل دهنده ماتریس تصمیم‌گیری را برای ۳۴ طرح برگزیده نشان می‌دهد.

جدول شماره ۲. اطلاعات تشکیل دهنده ماتریس ارزیابی

| شماره طرح | افزایش سطح زیرکشت (هکتار) | افزایش به کارگردانی نیروی کار (نفر-روز) | افزایش میزان انرژی غذایی (هزار کیلوکالری) | افزایش درامد ناخالص (میلیون ریال) | هزینه بر مبنای سال (میلیون ریال) | میزان آب قابل استحصال (میلیون متر مکعب) |
|-----------|---------------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| ۱         | ۴۲/۷                      | ۲۸۷۳۶/۹۶                                | ۱۴۵۸/۶۷                                   | ۵۸/۷۴                             | ۱۳۷۸                             | ۰/۶                                     |
| ۲         | ۷۶/۲                      | ۴۶۶۱/۱۷                                 | ۲۱۹۶/۴۳                                   | ۱۹/۶۱                             | ۱۰۴۹/۹۵                          | ۱/۸                                     |
| ۳         | ۵۶۵/۲                     | ۷۰۱۴۲/۰۲                                | ۱۰۴۵۸۶/۶۲                                 | ۲۸۱۹/۴۹                           | ۵۰۳۰۹/۷۵                         | ۱۹/۱۳                                   |
| ۴         | ۴۰۳                       | ۳۱۰۶۰/۱۶                                | ۱۶۶۲۸/۸۱                                  | ۶۸۴/۶۲                            | ۵۰۹۵/۷۴                          | ۱۳/۵                                    |
| ۵         | ۴۷۳/۸                     | ۵۴۴۵۲/۰۶                                | ۹۸۲۷۳/۱۶                                  | ۲۴۴۲۲/۰۳                          | ۲۳۸۸/۷۹                          | ۱۷/۷۷۵                                  |
| ۶         | ۴۳/۷                      | ۵۷۳۱/۹۵                                 | ۷۳۳۳/۸۲                                   | ۲۱۲/۹۹                            | ۲۲۶۴/۳۷                          | ۱/۳۵                                    |
| ۷         | ۱۱۲۰                      | ۷۷۴۸۲/۶۸                                | ۹۵/۸۸                                     | ۹۹۶/۴۰                            | ۱۰۹۵/۱۸                          | ۸/۴                                     |
| ۸         | ۲۲۷                       | ۱۷۲۱۵/۶۸                                | ۹۴۶۰/۵۰                                   | ۲۸۰/۹۴                            | ۵۷۲۲/۸۵                          | ۰/۶۲۵                                   |
| ۹         | ۷۱/۸                      | ۵۴۴۵/۳۱                                 | ۲۹۹۲/۲۵                                   | ۱۲۰/۴۹                            | ۹۹۳۷/۱۱                          | ۱/۷۷۶                                   |
| ۱۰        | ۹۲/۰                      | ۱۷۴۵۰/۱۶                                | ۶۲۱۳/۵۱                                   | ۷۴۲/۰۰۱                           | ۵۲۶۹/۴۲                          | ۲/۹۲۵                                   |
| ۱۱        | ۱۷/۱۵                     | ۱۹۳۴/۶۹                                 | ۲۶۴۵/۶۰                                   | ۸۸/۶۹                             | ۶۲۷۰/۰۷                          | ۰/۵۴                                    |
| ۱۲        | ۷۰/۳۵                     | ۸۰۸۴/۶۲                                 | ۱۴۹۲/۶۸                                   | ۱۴۷/۱۳                            | ۶۲۷۰/۰۷                          | ۱/۹۰۴                                   |
| ۱۳        | ۱۰۷/۱۱                    | ۱۲۲۰۹/۰۸                                | ۲۲۷۲/۶۶                                   | ۲۲۴/۰۱                            | ۲۷۸۶/۲۸                          | ۲/۸۹۸                                   |
| ۱۴        | ۷۱۶/۲۴                    | ۱۳۱۳۰/۱۲                                | ۶۹۳۲۷/۷۹                                  | ۳۰۵۱/۰۹                           | ۰۲۷۸۷/۰۴                         | ۲۲                                      |
| ۱۵        | ۴۹/۱۴                     | ۳۷۷۹/۸۷                                 | ۲۰۷۶/۳۱                                   | ۸۳/۶۱                             | ۰۲/۴۴                            | ۱/۲۳۳                                   |
| ۱۶        | ۱۱۷/۰۰                    | ۲۱۴۵۰/۲۷                                | ۱۱۳۲۸/۱۷                                  | ۵۸۰/۲۳                            | ۱۳۶/۹۵                           | ۳/۰۹۵                                   |
| ۱۷        | ۸/۶                       | ۷۳۹/۶                                   | ۵۰۵۷/۶۱                                   | ۴۷/۱۴                             | ۸۹/۰۸                            | ۰/۲                                     |
| ۱۸        | ۴۰۰                       | ۲۴۸۹۲/۴                                 | ۲۲۰۲۵/۰۶                                  | ۴۴۶/۹۸                            | ۹۵۸۹/۲۶                          | ۳/۱                                     |
| ۱۹        | ۱۰/۷۴                     | ۱۸۳۷/۲۹                                 | ۴۷۸/۰۶                                    | ۴/۲۴                              | ۱۹/۶۹                            | ۰/۱۰                                    |
| ۲۰        | ۲۴/۶                      | ۴۰۱/۱۹                                  | ۱۰۴۶/۸۴                                   | ۱۰/۱۲                             | ۱۳۱۳/۸۳                          | ۱/۹۰                                    |
| ۲۱        | ۳۰۰                       | ۱۰۳۷۵/۰۴                                | ۲۵۴۲۱/۶۸                                  | ۲۲۷/۱۱                            | ۲۴۴۲/۰۳                          | ۱۱/۷                                    |
| ۲۲        | ۱۴۱/۳۹                    | ۱۳۴۰۹/۲۵                                | ۴۸۸/۴۹                                    | ۱۶۱۱/۰۴                           | ۱۶۱۱/۰۴                          | ۰/۲۲                                    |
| ۲۳        | ۴۰/۶۳                     | ۳۹۰۰/۴۸                                 | ۳۸۰۳/۲۰                                   | ۱۳۹/۲۲                            | ۱۲۷/۲۳                           | ۲/۶                                     |
| ۲۴        | ۴۰۰                       | ۲۶۵۸۹/۶                                 | ۲۵۳۶۹/۲۶                                  | ۴۶۵/۰۷                            | ۱۵۰۴۹/۳۶                         | ۳                                       |
| ۲۵        | ۵۷۵/۶۰                    | ۶۴۶۰۷/۳۹                                | ۴۱۲۱۸/۱۶                                  | ۱۲۲۷/۰۷                           | ۱۵۲۸۷/۴                          | ۴/۹۰                                    |

## ادامه جدول شماره ۲

| شماره طرح | زیرکشت (هکتار) | افزایش سطح زیرکشت | افزایش به کارگیری نیروی کار (نفر-روز) | افزایش میزان انرژی غذایی (هزار کیلوکالری) | افزایش درامد ناخالص (میلیون ریال) | هزینه بر مبنای سال ۱۳۷۸ (میلیون ریال) | میزان آب قابل استحصال (میلیون مترمکعب) |
|-----------|----------------|-------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| ۲۶        | ۲۸۳۲           | ۲۱۴۷۷۸/۸۸         | ۱۱۸۰۲۷/۰۵                             | ۴۷۵۲/۶۵                                   | ۲۲۳۷۸/۹۶                          | ۸۶/۵۲                                 |  |
| ۲۷        | ۱۶۱۸/۲         | ۱۰۴۵۴۹/۷          | ۳۵۲۷۴۹/۲۶                             | ۴۰۹۶/۱۳                                   | ۳۵۸۳/۱۸                           | ۴/۹۹۵                                 |  |
| ۲۸        | ۶۲۱            | ۶۰۰۵۷۶            | ۵۴۸۶۵/۵۹                              | ۲۱۶۲/۲۰                                   | ۶۳۰۴/۴                            | ۵/۰۶                                  |  |
| ۲۹        | ۸۹             | ۵۵۹۵/۱۲           | ۲۱۲۸۹/۷۰                              | ۲۱۰/۷۲                                    | ۷۱۶۶/۲۶                           | ۲/۷                                   |  |
| ۳۰        | ۱۴۰            | ۱۲۷۴۰             | ۱۲۷۲۴/۱۹                              | ۴۷۹/۷۳                                    | ۳۵۸۳/۱۸                           | ۳/۲۱                                  |  |
| ۳۱        | ۱۴۲            | ۲۶۰۲۸/۶           | ۱۲۷۴۲/۸۴                              | ۷۰۴/۰۳                                    | ۶۰۸۱/۲۱                           | ۴/۲۲                                  |  |
| ۳۲        | ۴۴۰            | ۳۰۶۸۲/۷۴          | ۳۷۷۴۱/۹۰                              | ۷۱۰/۹۹                                    | ۴۷۸۶/۳                            | ۴/۱۲                                  |  |
| ۳۳        | ۲۲۵            | ۱۸۶۲۶/۳۵          | ۲۴۴۱۹/۲۱                              | ۴۷۵/۴۱                                    | ۶۴۴۹/۷۳                           | ۳/۱۲                                  |  |
| ۳۴        | ۱۸۰۰           | ۷۳۷۷۰/۴۱          | ۹۳۹۰۳/۶۳                              | ۱۶۲۴/۵۵                                   | ۲۱۸۰۱/۷                           | ۱۴/۰۴                                 |  |

مأخذ: یافته‌های تحقیق

## روش ارزیابی چند ضابطه‌ای

تکنیک برگزیده ارزیابی چند ضابطه‌ای در این تحقیق تکنیک جمیع وزنی است و مراحل اجرای آن را می‌توان به صورت زیر خلاصه کرد:

۱. ماتریس ارزیابی. این نخستین مرحله در اجرای تکنیک پیشگفته است که نتیجه آن در جدول شماره ۲ مشاهده شد. همان‌گونه که از جدول مشخص است، در حقیقت این ماتریس از ۳۴ ردیف مشخص کننده گزینه‌های طرح یا امکانات انتخاب، تشکیل یافته و ستونهای آن مشخص کننده معیارهاست که در این مورد معیارهای برگزیده، چنین بود: (۱) افزایش سطح زیرکشت، (۲) افزایش به کارگیری نیروی کار، (۳) افزایش میزان انرژی غذایی، (۴) افزایش درامد ناخالص (بر حسب میلیون ریال)، (۵) هزینه‌های اجرای طرح (بر حسب میلیون ریال و بر مبنای سال ۱۳۷۸) و (۶) موجودی آب قابل استحصال (بر حسب میلیون مترمکعب).

۲. استاندارد سازی اطلاعات. استاندارد سازی اطلاعات به دو منظور انجام می‌گیرد: (۱) پی واحد و پی مقیاس کردن داده‌ها و (۲) نرمال سازی آنها به گونه‌ای که بین دو مقدار صفر و یک قرار گیرند. این در حقیقت به منظور همگن سازی اطلاعات انجام می‌شود و مقادیر مختلف را

Archive of SID

که به هر یک از این داده‌ها اختصاص داده شده است در یک دامنه خاص نوار می‌دهد؛ از جمله این روش‌های نرم‌افزاری می‌توان به تقسیم هر عنصر ستون بر بزرگترین عنصر در آن ستون (روش به کار رفته در اینجا)، تقسیم عنصر هر ستون بر اختلاف بین بزرگترین و کوچکترین عناصر آن ستون، تقسیم اختلاف هر عنصر با کوچکترین عنصر هر ستون بر اختلاف بین بزرگترین و کوچکترین عنصر هر ستون، تقسیم هر عنصر بر مجموع عناصر هر ستون و مواردی از این دست اشاره کرد. نتیجه تمامی این عملیات قرار دادن داده‌ها بین دامنه صفر و یک است. پس در این مورد می‌توان نوشت:

$$e_{ji} = s_{ji} / \max s_{ji}$$

۳. در این مرحله لازم است ماتریس ترجیحات را که یک بردار  $1 \times j$  است، تشکیل دهیم. این بردار، اهمیت نسبی هر یک از هدفها و منابع یا به دیگر سخن، معیارهای انتخاب می‌دهد و در این مورد نیز مجموع عناصر بردار باید برابر با یک باشد و هر یک از عناصر در دامنه‌ای بین صفر و یک قرار گیرند. در مورد مسئله این تحقیق برای وزن دهنده به معیارها یا همان تعیین اهمیت نسبی، مقیاسی به کار رفته که از ترجیح یکسان تابی اندازه مرجع طراحی شده است. تجربه نشان داده است که استفاده از مقدار عددی  $1/9$  تا  $1/1$ ، تضمین‌گیرنده را کمک می‌کند که مقایسه را به گونه‌ای مطلوب انجام دهد. به همین علت استفاده از جدول شماره ۳ در امتیازدهی مقایسه‌ای به صورت یک مقیاس استاندارد در آمده است.

بر این اساس، هر یک از معیارها، یک ضریب اهمیت گرفتند و پس از آن نیز نرم‌افزار شدن که نتیجه آن در جدول شماره ۴ نشان داده شده است.

۴. در این مرحله هر یک از ستونها را در این بردار ضرب می‌کنیم و به برداری با ابعاد  $34 \times 1$  می‌رسیم که پس از مرتب کردن آن بر حسب اندازه به برداری خواهیم رسید که در آن پژوهش‌ها بر حسب اولویت در دسترسی به منابع و برآورده ساختن هدفها اولویت بندی شده‌اند. نتیجه این مرحله نیز در جدول شماره ۵ آمده است.

## جدول شماره ۳. مقیاس دو به دو

| درجه اهیت               | مقدار |
|-------------------------|-------|
| ترجیح بکسان             | ۱     |
| بکسان تا نسبتاً مرجح    | ۲     |
| نسبتاً مرجح             | ۳     |
| نسبتاً تا قویاً مرجح    | ۴     |
| قویاً مرجح              | ۵     |
| قویاً تا بسیار قوی مرجح | ۶     |
| ترجیح بسیار قوی مرجح    | ۷     |
| بسیار تا بی‌اندازه مرجح | ۸     |
| بی‌اندازه مرجح          | ۹     |

مأخذ: منبع شماره ۱

## جدول شماره ۴. ضریب اهمیت معیارها و مقادیر نرمال شده آنها

| مقدار نرمال شده | درجه اهیت | مقدار                       |
|-----------------|-----------|-----------------------------|
| ۰/۱۸۴           | ۷         | افزایش سطح زیر کشت          |
| ۰/۱۳۲           | ۵         | افزایش به کارگیری نیروی کار |
| ۰/۱۲۲           | ۵         | افزایش انرژی غذایی          |
| ۰/۱۸۴           | ۷         | افزایش درآمد ناخالص         |
| ۰/۲۳۷           | ۹         | هزینه                       |
| ۰/۱۳۲           | ۷         | میزان آب قابل استحصال       |

مأخذ: یافته‌های تحقیق

## جدول شماره ۵. نتایج نهایی ارزیابی چند ضابطه‌ای

| شماره طرح | افزایش سطح کشت | مقادیر نرمال افزایش نیروی کار | مقادیر نرمال انرژی غذایی درآمد ناخالص | مقادیر نرمال هزینه | مقادیر نرمال میزان آب در سطح | اولویت‌بندی پژوهش‌های دسترس | اولویت‌بندی اولویت‌بندی |
|-----------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ۲۷        | ۰/۰۷۱          | ۰/۴۸۷                         | ۱/۰۰۰                                 | ۰/۸۴۲              | ۰/۰۶۶                        | ۰/۰۵۸                       | ۰/۴۲۶                   |
| ۲۶        | ۱/۰۰۰          | ۱/۰۰۰                         | ۰/۲۳۵                                 | ۱/۰۰۰              | ۰/۴۳۰                        | ۱/۰۰۰                       | ۰/۲۱۰                   |
| ۵         | ۰/۱۶۷          | ۰/۲۵۴                         | ۰/۲۷۹                                 | ۰/۵۱۲              | ۰/۰۴۴                        | ۰/۷۰۵                       | ۰/۱۵۸                   |
| ۲۸        | ۰/۲۲۳          | ۰/۲۸۲                         | ۰/۱۵۶                                 | ۰/۲۵۵              | ۰/۱۱۶                        | ۰/۰۵۸                       | ۰/۱۴۷                   |
| ۳۴        | ۰/۶۲۶          | ۰/۳۴۳                         | ۰/۲۶۶                                 | ۰/۲۴۴              | ۰/۴۰۲                        | ۰/۱۶۲                       | ۰/۱۴۴                   |
| ۷         | ۰/۳۹۵          | ۰/۳۶۱                         | ۰/۰۰۰                                 | ۰/۲۱۰              | ۰/۰۲۰                        | ۰/۰۹۷                       | ۰/۱۴۱                   |

## ادامه جدول شماره ۵

| پروژه‌ای | اولویت‌بندی | اولویت‌بندی | میزان آب در دسترس | مقادیر نرمال هزینه‌ها | مقادیر نرمال درآمد ناخالص | مقادیر نرمال انرژی غذایی | مقادیر نرمال کار | مقادیر نرمال افزایش سطح کشت | مقادیر نرمال افزایش سطح کشت | شماره طرح |
|----------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| ۰/۰۷۷    | ۰/۰۵۷       | ۰/۲۸۱       | ۰/۲۵۸             | ۰/۱۱۷                 | ۰/۲۹۶                     | ۰/۲۶۸                    | ۰/۲۵             |                             |                             |           |
| ۰/۰۶۲    | ۰/۰۴۸       | ۰/۰۸۸       | ۰/۱۵۰             | ۰/۱۰۷                 | ۰/۱۴۳                     | ۰/۱۰۵                    | ۰/۲۲             |                             |                             |           |
| ۰/۰۴۱    | ۰/۰۴۲       | ۰/۰۰۳       | ۰/۱۲۲             | ۰/۰۳۲                 | ۰/۱۰۰                     | ۰/۰۴۱                    | ۰/۱۶             |                             |                             |           |
| ۰/۰۳۲    | ۰/۱۰۶       | ۰/۱۰۳       | ۰/۱۲۴             | ۰/۰۴۷                 | ۰/۱۴۰                     | ۰/۱۴۲                    | ۰/۴              |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۷    | ۰/۲۵۴       | ۰/۹۷۲       | ۰/۷۴۷             | ۰/۱۹۷                 | ۰/۴۱۱                     | ۰/۲۵۳                    | ۰/۱۴             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۶    | ۰/۰۶۰       | ۰/۰۳۰       | ۰/۱۰۲             | ۰/۰۳۸                 | ۰/۰۶۳                     | ۰/۰۵۰                    | ۰/۲۲             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۵    | ۰/۰۴۹       | ۰/۱۱۲       | ۰/۱۴۸             | ۰/۰۳۹                 | ۰/۱۲۱                     | ۰/۰۵۰                    | ۰/۳۱             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۳    | ۰/۱۳۵       | ۰/۰۴۵       | ۰/۰۶۹             | ۰/۰۷۲                 | ۰/۰۷۲                     | ۰/۱۰۶                    | ۰/۲۱             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۱    | ۰/۰۳۶       | ۰/۱۱۹       | ۰/۱۰۰             | ۰/۰۶۹                 | ۰/۰۸۷                     | ۰/۰۸۳                    | ۰/۲۳             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۰    | ۰/۰۳۶       | ۰/۱۷۷       | ۰/۰۹۴             | ۰/۰۶۲                 | ۰/۱۱۶                     | ۰/۱۴۱                    | ۰/۱۸             |                             |                             |           |
| ۰/۰۲۰    | ۰/۰۲۷       | ۰/۰۶۶       | ۰/۱۰۱             | ۰/۰۳۶                 | ۰/۰۵۹                     | ۰/۰۴۹                    | ۰/۳۰             |                             |                             |           |
| ۰/۰۱۱    | ۰/۰۲۴       | ۰/۰۹۷       | ۰/۰۹۹             | ۰/۰۲۶                 | ۰/۰۸۱                     | ۰/۰۳۲                    | ۰/۱۰             |                             |                             |           |
| ۰/۰۱۰    | ۰/۰۶۵       | ۰/۱۰۵       | ۰/۰۸۰             | ۰/۰۲۷                 | ۰/۰۸۰                     | ۰/۰۸۰                    | ۰/۸              |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۷    | ۰/۰۳۳       | ۰/۰۵۱       | ۰/۰۴۷             | ۰/۰۰۶                 | ۰/۰۵۷                     | ۰/۰۳۸                    | ۰/۱۳             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۷    | ۰/۰۱۴       | ۰/۰۰۱       | ۰/۰۱۸             | ۰/۰۰۶                 | ۰/۰۱۸                     | ۰/۰۱۸                    | ۰/۱۵             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۷    | ۰/۰۳۰       | ۰/۰۰۲       | ۰/۰۲۹             | ۰/۰۱۱                 | ۰/۰۱۸                     | ۰/۰۱۴                    | ۰/۲۲             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۵    | ۰/۰۱۶       | ۰/۰۴۲       | ۰/۰۴۰             | ۰/۰۲۱                 | ۰/۰۲۷                     | ۰/۰۱۵                    | ۰/۶              |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۵    | ۰/۰۲۱       | ۰/۰۲۰       | ۰/۰۱۹             | ۰/۰۰۶                 | ۰/۰۲۲                     | ۰/۰۲۷                    | ۰/۲              |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۳    | ۰/۰۲۵       | ۰/۲۷۷       | ۰/۰۹۸             | ۰/۰۷۲                 | ۰/۱۲۴                     | ۰/۱۰۹                    | ۰/۲۴             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۲    | ۰/۰۰۲       | ۰/۰۰۲       | ۰/۰۱۰             | ۰/۰۰۲                 | ۰/۰۰۳                     | ۰/۰۰۳                    | ۰/۱۷             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۱    | ۰/۰۰۲       | ۰/۰۰۰       | ۰/۰۰۱             | ۰/۰۰۲                 | ۰/۰۰۴                     | ۰/۰۰۴                    | ۰/۱۹             |                             |                             |           |
| ۰/۰۰۱    | ۰/۰۰۷       | ۰/۰۲۲       | ۰/۰۱۲             | ۰/۰۰۴                 | ۰/۰۱۳                     | ۰/۰۱۰                    | ۰/۱              |                             |                             |           |
| -۰/۰۰۶   | ۰/۰۲۳       | ۰/۰۲۴       | ۰/۰۰۳             | ۰/۰۰۴                 | ۰/۰۰۲                     | ۰/۰۰۹                    | ۰/۲۰             |                             |                             |           |
| -۰/۰۱۰   | ۰/۰۳۱       | ۰/۱۳۲       | ۰/۰۴۴             | ۰/۰۶۰                 | ۰/۰۲۶                     | ۰/۰۳۱                    | ۰/۲۹             |                             |                             |           |
| -۰/۰۱۴   | ۰/۰۲۲       | ۰/۱۱۰       | ۰/۰۳۱             | ۰/۰۰۴                 | ۰/۰۳۸                     | ۰/۰۲۵                    | ۰/۱۲             |                             |                             |           |
| -۰/۰۲۱   | ۰/۰۰۶       | ۰/۱۱۰       | ۰/۰۱۹             | ۰/۰۱۰                 | ۰/۰۰۹                     | ۰/۰۰۶                    | ۰/۱۱             |                             |                             |           |
| -۰/۰۲۲   | ۰/۰۲۱       | ۰/۱۸۳       | ۰/۰۲۰             | ۰/۰۰۸                 | ۰/۰۲۵                     | ۰/۰۲۵                    | ۰/۹              |                             |                             |           |
| -۰/۰۸    | ۰/۲۲۱       | ۱/۰۰۰       | ۰/۵۹۳             | ۰/۲۹۶                 | ۰/۳۲۷                     | ۰/۲۰۰                    | ۰/۳              |                             |                             |           |

مأخذ: یافته‌های تحقیق

ستون آخر در حقیقت نتیجه به کارگیری این روش را نشان می‌دهد که در آن پروژه‌ها بر حسب اولویت ردیف شده‌اند.

همان‌گونه که پیشتر توضیح دادیم برای محاسبه عملکرد مطلق پروژه‌ها در برابر هدفها، منابع نیاز و شاخصهای مربوط، ابتدا نیازهای اطلاعاتی فهرست شد. سپس از ۷۵ پروژه، آن دسته از پروژه‌ها که دارای حداقل اطلاعات مورد نیاز بود، انتخاب گردید. سرانجام عملکرد مطلق ۳۴ پروژه برگزیده برای هر هدف و منبع مورد نیاز محاسبه شد.

در مرحله بعد، از هر پروژه در مقابل هدفها و منابع تعریف شده، ارزیابی انجام گرفت.

سپس پروژه‌ها به صورت تعدادی از گزینه‌های رتبه بندی شده، در آمد. رتبه بندی این گزینه‌ها مربوط به سریهای وزنی بود که اهمیت نسبی هدفها و منابع مورد نیاز را نشان می‌داد. سریهای وزنی به روشنی تعیین شد که وسیعترین حالات ترجیحات سیاسی را بدون اینکه انتخابی بین آنها باشد در برگیرد. اولویت بندی مطلق و واحدی نیز مورد نظر نبود. تحلیل حساسیت رتبه بندی نسبت به تغییرات سریهای وزنی هدفها و منابع انجام گرفت. هر رتبه بندی با این ترتیب حاصل سری وزنی، در حالی به دست آمد که مطلوبترین در آن سری به شمار می‌رفت. سری وزنی در مجموع برای چهار شاخص، جهت هدفها و یک شاخص برای منابع، به شرح جدول شماره ۶ اعمال شد.

#### جدول شماره ۶. سریهای وزنی اعمال شده برای هدفها و منابع مختلف

| منابع | اهداف    |              |           |           |            | سری وزنی |
|-------|----------|--------------|-----------|-----------|------------|----------|
|       | هزینه‌ها | درآمد ناخالص | انرژی غذا | نیروی کار | سطح زیرکشت |          |
| ۱     | ۰        | ۰            | ۰         | ۰         | ۱          | ۱۰۰۰۱    |
| ۱     | ۰        | ۰            | ۱         | ۰         | ۰          | ۱۰۰۱۰    |
| ۱     | ۰        | ۱            | ۰         | ۰         | ۰          | ۱۰۱۰۰    |
| ۱     | ۱        | ۰            | ۰         | ۰         | ۰          | ۱۱۰۰۰    |
| ۱     | ۰/۲۵     | ۰/۲۵         | ۰/۲۵      | ۰/۲۵      | ۰/۲۵       | ۱۲۲۲۲    |

مأخذ: یافته‌های تحقیق

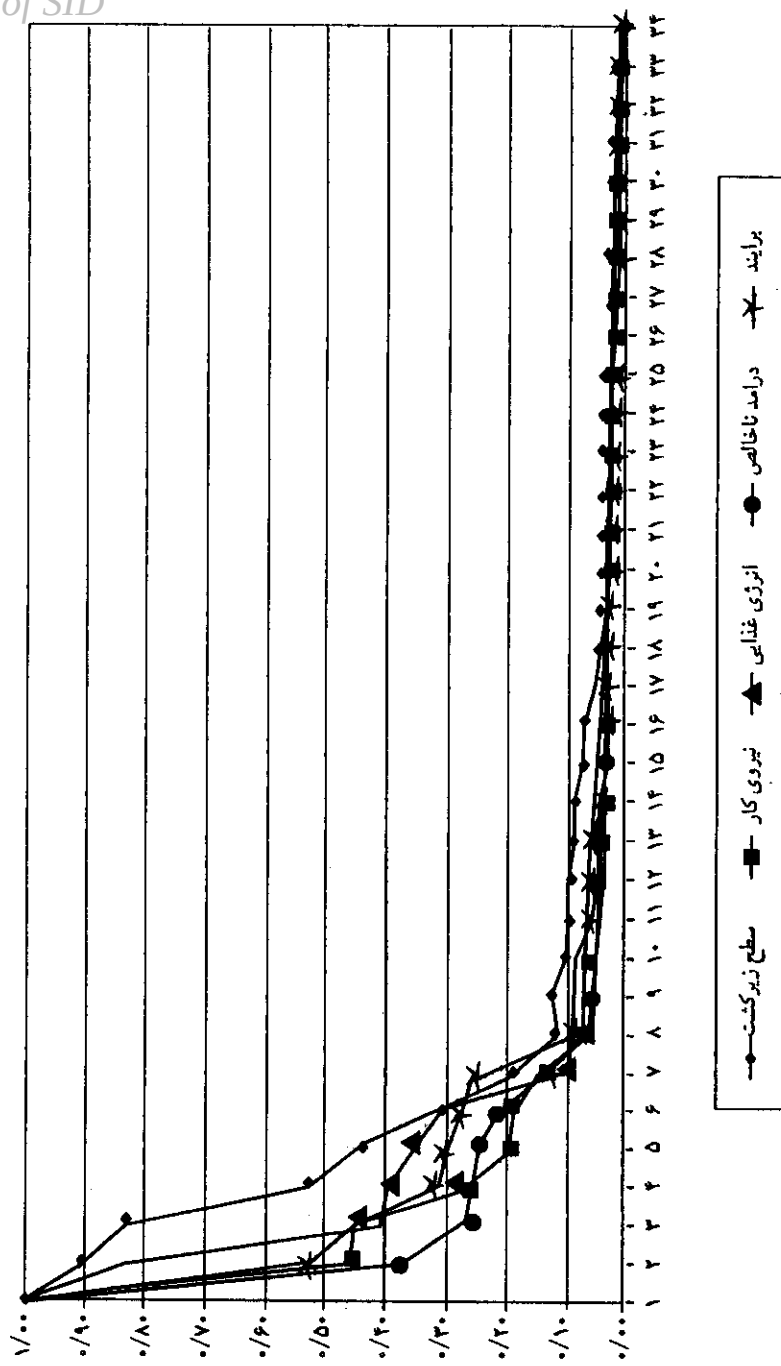
در این مطالعه، رتبه‌بندی ایجاد شده به کمک پارامتر متایزی به نام C-Valu به دست آمد که پیشتر طی معادله‌های ۱ تا ۵ محاسبه شده بود. این پارامتر شاخصی برای مطلوبیت است که در آن یک پروژه جمیع منابع محدود معین را برای برآورد جمیع هدفهای مورد نظر تبدیل می‌کند. حاصل این محاسبات ۵ سری پروژه‌های رتبه‌بندی شده است. در هر سری از پروژه‌های رتبه‌بندی شده، انقطاع در عملکرد تراکمی تعیین شد و ملاک دسته بندی پروژه‌ها زیر عنوان گزینه‌های توسعه‌ای قرار گرفت. اعمال تکنیک تحلیل خوشای برای هر شاخص به طور جداگانه، نقش مهمی در تعیین نقاط انقطع‌النها در عملکرد تراکمی داشت.

در مرحله بعد، همه گزینه‌ها بر اساس شاخص مطلوبیت جامع آنها رتبه‌بندی شدند. یادآوری می‌شود که شاخص مطلوبیت جامع، شاخصی است که یک گزینه جمیع منابع را به جمیع برآوردها تبدیل می‌کند. سپس برای تفکیک گزینه‌های مطلوب از گزینه‌های سطوح پایینتر، همه گزینه‌ها که دارای پروژه تکراری بودند، با توجه به عملکرد جامع و حجم گزینه، حذف شدند. این گزینه‌های مطلوب به گروههای مشابه بر مبنای عملکرد تراکمی با استفاده از تکنیک خوشای تفکیک یافتند. برای انتخاب و توصیه نهایی، تحلیل بده-بستان بین عملکرد این گزینه‌ها در داخل هر گروه و همچنین بین گروهها انجام گرفت. این تحلیل به انتخاب و پیشنهاد ۴ گزینه بارز منجر شد.

نتایج عملیات انجام گرفته بر داده‌ها و تشکیل گزینه‌های توسعه‌ای را می‌توان با استفاده از غودار شماره ۲ مشخص کرد. در عمل انقطع‌النها پدیدآمده در روند تغییر داده‌ها مبنای تشکیل گزینه‌های نهایی می‌شود. بر این اساس می‌توان گزینه‌های توسعه‌ای را مشخص نمود. جدول شماره ۷ گزینه‌های پیشنهادی توسعه منابع آبی را در حوزه آبریز مورد نظر نشان می‌دهد.

در این مرحله عملکرد تراکمی گزینه‌های پیشنهادی توسعه‌ای به عنوان پایه‌ای برای ارائه شفاف وضعیت پروژه‌ها به تصمیم‌گیران به کار می‌آید و تصمیم‌گیر خواهد توانست با بررسی این جدول نیازهای اجرایی طرحها را با پتانسیلهای موجود در تقابل قرار دهد و تصمیم‌گیری کند.

نمودار شماره ۲. عملکرد نسبی گزینه‌های توسعه‌ای



## جدول شماره ۷. گزینه های پیشنهادی توسعه منابع آبی

براساس جدول شماره ۷ تصمیمگیر می تواند با توجه به محدودیت منابع، گزینه هایی را که در برگیرنده تعداد مختلف از طرحهاست، برگزیند. عناصر تشکیل دهنده این جدول چشم اندازی روشن از وضعیت بعدی را در شرایط با پروژه و بدون پروژه، برای او نمایان می سازد تا بتواند برای دستیابی به هر یک از این فاکتورها که همان هدفهاست، برنامه ریزی اجرایی خاصی را به کار بندد. تحلیلگر در این قسمت نیز می تواند تصمیمگیر را در تصمیم نهایی راهنمایی کند و وضعیت این پروژه ها را در صورت تأمین مقادیر مختلف منابع به او توضیح دهد. مشخصه این روش، ارائه برتراند های توسعه ای است که طرحهای اجرایی را در بر می گیرد و نیز در شناسایی روش مناسب برای برنامه ریزی کوتاهدت مبتنی بر نگرش پایین به بالا، قابلیت اجرایی اهمیت خاصی دارد.

**جدول شماره ۷. گزینه های پیشنهادی توسعه منابع آبی**

| هزینه ها   | هزینه ها<br>در امداد<br>ناخالص | هزینه ها<br>درآمد | هزینه ها<br>انرژی غذایی | هزینه ها<br>انرژی کار | هزینه ها<br>به کارگیری<br>نیروی کار            | هزینه ها<br>سطح زیر<br>کشت | نهرست پروژه های<br>در برگیرنده | تعداد<br>پروژه | گزینه<br>پیشنهادی |
|------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------|
| ۷۲۱۰/۱۷    | ۷۶۰۷/۳۵                        | ۴۵۳۷۷۲۲/۲۲        | ۱۶۵۰۰۶                  | ۲۲۲۹/۱                | ۵+۱۵+۷+۱۶+۲۷                                   | ۰                          | ۱                              |                |                   |
| ۹۲۹۷۵/۰۶   | ۱۷۲۴۴/۷۶                       | ۷۸۲۳۶۷۲/۸۸        | ۵۶۰۶۳۹/۶                | ۹۱۷۲/۵                | گزینه<br>۳۲+۲۸+۲۱+۲۶+۳۴+۱                      | ۱۰                         | ۲                              |                |                   |
| ۱۸۵۶۲۳/۷۲  | ۲۵۵۱۹/۵۳                       | ۹۹۰۷۹۹/۳۴         | ۸۸۴۲۴۲/۶                | ۱۱۹۷۶/۶۲              | گزینه<br>۳۰+۱۴+۲۰+۲۲+<br>۲+۶+۳۱+۱۳+۳۲+۴+۲۲     | ۲۱                         | ۳                              |                |                   |
| ۲۰۷۷۸۴۴/۹۲ | ۳۰۶۷۶/۳۹                       | ۱۱۹۵۱۴۶/۴۴        | ۱۰۶۶۴۴۵/۷               | ۱۲۰۴۶/۲۶              | گزینه<br>۱۲+۹+۱۱+۲۴+۱۹+۸+<br>۲۹+۱۸+۱۰+۱۷+۲۰+۳۰ | ۳۴                         | ۴                              |                |                   |

مأخذ: یافته های تحقیق

### ارزیابی مالی منفعت به هزینه

در ارزیابی های اقتصادی به طور معمول از روش های مقایسه ای همچون: منفعت به هزینه،

نرخ بازگشت سرمایه، نرخ بازده داخلی و دیگر روش‌های ارزیابی مالی استفاده می‌شود. به کارگیری این روش‌ها به دلیل نگرشی تک بعدی به مسئله اولویت‌بندی طرحها، با وجود استفاده رایج و شایع آنها در بررسیهای اقتصادی، از جامعیت موردنظر برخوردار نیست و اگر دیگر معیارهای مربوط به اجرای پروژه‌ها را در این اولویت‌بندی در نظر نگیریم چه بسا به نتایج متضادی نیز خواهیم رسید. آنچه در این میان اهمیت دارد آن است که پس از ارزیابی طرحها بر اساس این معیار، گاهی به نتایجی می‌رسیم که اجرای طرح را از دیدگاه معیار یاد شده غیر اقتصادی می‌نماید. اما پس از گفتگو با دست‌اندرکاران اجرایی و مسئولان مربوط غایبان می‌شود که معیارهای دیگری در اجرای این طرحها موردنظر است که با وجود نامطلوبیت اقتصادی طرح در درازمدت باز به اجرای آن می‌پردازند و مسائل مالی را در درجات بعدی اهمیت قرار می‌دهند. از جمله این مسائل می‌توان به مسائل سیاسی مانند: حفظ جمعیت روستایی در مرزهای بین‌المللی، جلوگیری از مهاجرت و حل مشکلات برآمده از مسئله حقابه که باعث پدید آمدن درگیری‌های محلي بین روستاییان در اغلب نقاط می‌شود، اشاره کرد. البته باید یادآوری کرد، چون این نکته‌ها در تمامی طرحها به صورت مشترک وجود نداشته، از منظور کردن آنها به عنوان یک معیار در دو روش موضوعی تحقیق خودداری شده است. نتایج محاسبات ارزیابی اقتصادی براساس روش منفعت به هزینه در جدول شماره ۸ آمده است که نشان می‌دهد بیشتر طرحها توجیه اقتصادی ندارد.

#### جدول شماره ۸ نتایج مقایسه طرحها براساس روش منفعت به هزینه

| ردیف | شماره طرح | مقدار منفعت به هزینه |
|------|-----------|----------------------|
| ۱    | ۲۶        | ۱/۹۰                 |
| ۲    | ۷         | ۱/۸۹                 |
| ۳    | ۵         | ۱/۸۳                 |
| ۴    | ۲۶        | ۱/۸                  |
| ۵    | ۲۸        | ۱/۷۷                 |
| ۶    | ۲۲        | ۱/۷۶                 |
| ۷    | ۲۷        | ۱/۷                  |
| ۸    | ۳۲        | ۷/۶۸                 |
| ۹    | ۸         | ۱/۶۲                 |

## ادامه جدول شماره ۸

| ردیف | شماره طرح | مقدار منفعت به هزینه |
|------|-----------|----------------------|
| ۱۰   | ۱۰        | ۱/۰۴                 |
| ۱۱   | ۶         | ۱/۰۳                 |
| ۱۲   | ۲۱        | ۱/۰۲                 |
| ۱۳   | ۲۰        | ۱/۰۲                 |
| ۱۴   | ۳         | ۱/۴۹                 |
| ۱۵   | ۱۷        | ۱/۲۲                 |
| ۱۶   | ۱۳        | ۱/۲                  |
| ۱۷   | ۲۰        | ۱/۲۸                 |
| ۱۸   | ۴         | ۱/۲۶                 |
| ۱۹   | ۱۵        | ۱/۲۵                 |
| ۲۰   | ۱         | ۱/۲۱                 |
| ۲۱   | ۱۹        | ۱/۲۱                 |
| ۲۲   | ۳۱        | ۱/۲                  |
| ۲۳   | ۳۲        | ۱/۲۶                 |
| ۲۴   | ۲۲        | ۱/۲۵                 |
| ۲۵   | ۱۴        | ۱/۲۲                 |
| ۲۶   | ۲۹        | ۱/۱۶                 |
| ۲۷   | ۲۳        | ۱/۱۵                 |
| ۲۸   | ۱۸        | ۱/۱۲                 |
| ۲۹   | ۱۲        | ۱/۱                  |
| ۳۰   | ۲۴        | ۱/۰۹                 |
| ۳۱   | ۲         | ۱/۰۵                 |
| ۳۲   | ۱۱        | ۰/۹۹                 |
| ۳۳   | ۹         | ۰/۹۶                 |
| ۳۴   | ۲۰        | ۰/۹۵                 |

## مقایسه روشها

یکی از هدفهای این تحقیق مقایسه روش‌های برنامه‌ریزی در مدیریت پایدار منابع آبی و نیز مقایسه آن با دیگر روش‌های بررسیهای مالی است. بنابراین با ارائه تصویری از این روشها و فرضیه‌های مسئله‌ای و روش دستیابی به راه حل مطلوب و نهایی، دو روش ارزیابی چند ضابطه‌ای، مجموع وزنی و روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان (UTA) برای این منظور به دلیل نوع داده‌های موجود، انتخاب و یافته‌های این دو روش ارائه شد. افزون‌بر آن نتایج مقایسه طرحها نیز بر اساس معیار منفعت به هزینه به نگارش در آمد. البته با توجه به اینکه مينا و اساس دو روش یاد شده با روش‌های ارزیابی مالی اختلاف دارد ممکن است مقایسه آنها با یکدیگر از

لحاظ روش کاری درست نباشد. از همین رو، در این مباحث ابتدا نتایج دو روش را نسبت به آن می‌سنجیم و در پایان آنها را با روش ارزیابی مالی در تقابل قرار می‌دهیم.

آنچه در نگاه اول مشخص می‌شود، تفاوت در ارائه جواب نهایی در دو روش است، به گونه‌ای که نتیجه نهایی روش ارزیابی چند ضابطه‌ای جمیع وزنی، برداری با ابعاد  $1 \times 34$  خواهد بود که در آن پروژه‌ها بر حسب اولویت در دستیابی به هدفها و استفاده کمتر از منابع محدود ردیف شده‌اند. مشخصه این روش تحمیل بردار اهمیت نسبی هدفها و منابع به مدل است که با تغییر این ضرایب به طور قطع نتیجه نهایی نیز تغییر خواهد کرد و دیدگاه‌های شخصی تصمیمگیر یا تحلیلگر که تأثیرگرفته از شرایط سیاسی و سیستم چند بعدی حاکم بر فضای تصمیمگیری است، در ارائه این ضرایب و به دنبال آن، در نتیجه نهایی بسیار تأثیر خواهد گذاشت. تصمیمگیر در این روش برای تصمیمگیری نیاز دارد عملکرد پروژه‌ها را در برآورد هدفها و استفاده از منابع محدود محاسبه کند و روند اجرای پروژه‌ها را تا حد آستانه موجودی منابع برآورد نماید. شاید این را بتوان به عنوان یکی از کاستیهای این روش بر شمرد که تحلیلگر تا مرحله نهایی یعنی مرحله اجرایی برنامه پیشنهادی با تصمیمگیر هرا ه نیست. این در حالی است که تصمیمگیر نیز نیاز دارد روند اجرایی روش را در مقاطع گوناگون بررسی کند و با تحلیلگر به مشورت پردازد؛ اما تنها با یک سری پروژه‌های اولویت‌بندی شده روبروست که برای در تقابل قرار دادن این پروژه‌ها با موجودی منابع نیاز به یک مرحله کار اضافی دارد.

از امتیازهای این روش می‌توان به سادگی آن اشاره داشت. تفهم آن برای هر شخصی آسان است و می‌توان آن را با یک برنامه کوچک رایانه‌ای حل کرد و با بهره‌گیری از برنامه‌های ساده محاسباتی به نتیجه نهایی دست یافت.

روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان در انتهای برنامه‌ای ارائه می‌دهد که در برگیرنده پروژه‌های اولویت‌دار است ارائه می‌دهد. از نکته‌های عمدۀ این روش استفاده از وسیع‌ترین حالات ترجیحات سیاسی است بدون اینکه انتخابی بین آنها باشد. اولویت‌بندی مطلق و واحدی در نظر گرفته نمی‌شود و نیازی نیست که ضرایب اهمیت خاصی را از تصمیمگیر بگیرد و بر مدل

تحمیل کند. در حقیقت بارزترین تفاوت این روش با روشهای ارزیابی پنهان ضابطه‌ای در این قسمت از کار است، چرا که پایه تحلیل هر دو روش که همان ماتریس ارزیابی و ماتریس استاندارد شده به شمار می‌آید، یکسان است و مبنای اولویت‌بندی هدفها و منابع، این دو روش را از هم متمایز ساخته است. جدول نهایی ارائه شده در حقیقت نقص روش پیشین را بر طرف می‌کند چرا که تحلیلگر در این قسمت عملکرد برنامه‌های در برگیرنده پروژه‌ها را نیز محاسبه می‌غاید و تصمیمگیر را در تصمیم نهایی خود راهنمایی می‌کند. افزون بر این تصمیمگیر خواهد توانست در سطوح مختلف موجودی منابع و دستیابی به هدفهای پروژه‌های تأمین‌کننده این نیازها را مشاهده کند و دست به انتخاب بزند. این روش دارای یک فرایند سیستم اطلاعاتی است، به گونه‌ای که تصمیمگیر را حمایت می‌کند تا در صورت تغییر میزان منابع در دسترس و یا تغییر در حد هدفهای مورد انتظار هچنان توانایی تصمیمگیری داشته باشد. دستاوردهای این روش، قابلیت اجرا در سطح همه مناطق و توجه به نتایج برنامه‌ها به عنوان پروژه‌های متعدد تلفیق شدنی در سطح ملی است. در این حالت به کمک این مدل می‌توان برنامه‌های ملی را که حاصل تلفیق برنامه‌های منطقه‌ای است، تدوین کرد.

از نظر تشابه نتایج، بویژه در سطوح بالایی اولویت‌بندی، تشابهات را در هر سه روش می‌بینیم، اما هر چه به سطوح پایینتر اولویت‌بندی‌ها می‌رسیم، این تفاوت‌ها آشکارتر می‌شود و بویژه روش ارزیابی منفعت به هزینه تفاوت بیشتری با دو روش دیگر را آشکار می‌کند. البته این تفاوت، چنانکه پیشتر نیز گفته شد، به دلیل تفاوت روش است و می‌توان گفت که طرحهایی با اولویت بالا در روشهای مختلف اهمیت خود را نشان داده‌اند و تصمیمگیر به آسانی خواهد توانست، آنها را برگزیند.

### پیشنهادها

در مقایسه کلی دو روش می‌توان تفاوت‌هایی را در نتیجه نهایی مشاهد کرد که به طور مشخص به دلیل تفاوت در ضرایب اهمیت نسبی ارائه شده به هر دو روش است که بر پاسخ نهایی

تأثیر مستقیم گذاشته است. اگر از بعد اجرایی به این دو روش نگاه کنیم می‌توان گفته که روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان، قابلیت اجرایی بیشتری دارد و در ارائه پاسخ نهایی قویتر ظاهر می‌شود. شرایط خاص فضای تصمیم‌گیری در جهان واقعی به گونه‌ای است که نظرات تصمیم‌گیران نهایی، برنامه‌ریزان، سرمایه‌گذاران و افراد کلیدی گروههای ذینفع در روند دستیابی به پاسخ نهایی بسیار تأثیر می‌گذارد و اگر بتوان این تأثیر را کمرنگ کرد می‌توان ادعا نمود که نتیجه نهایی ارائه شده واقعیت است. این ویژگی را در روش تحلیل مطلوبیت بده - بستان می‌بینیم که سریهای وزنی به روشنی تعیین می‌شود که وسیعترین حالات ترجیحات سیاسی را بدون اینکه انتخابی بین آنها باشد در بر گیرد. البته در تصمیم‌گیری برای به کارگیری روش ارزیابی، توجه به ماهیت داده‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است و این توجه، بویژه زمانی نمود می‌باید که داده‌های کیفی وارد مدل تصمیم‌گیری می‌شود و ارائه روش‌های کمی کردن این متغیرهای کیفی نیز تا حد زیادی بر ارائه تصمیم نهایی، تأثیرگذار خواهد بود. با وجود این هر دو روش قابلیت به کارگیری متغیرهای کیفی را نیز دارند که در این تحقیق به دلیل ماهیت داده‌های مورد استفاده که تماماً کمی بودند از گفتن آنها خودداری شد و نگارنده بررسی این گونه مسائل را به مراجع یاد شده در فصل منابع ارجاع می‌دهد. در نتیجه گیری کلی بین سه روش می‌توان گفت که با وجود کاربردهای وسیعی که روش‌های ارزیابی مالی دارد، استفاده از روش‌های مورد تحقیق در این مسئله، بویژه درباره منابع طبیعی، تصمیم‌گیران را به ارائه تصمیم‌گیری‌های منطقی‌تر رهنمون می‌سازد و چنانکه دیدیم با اینکه بعضی از طرحها از لحاظ ارزیابی مالی و جاهت اجرایی نداشتند، به دلیل دیگر مسائل درگیر در امر تصمیم‌گیری، باز هم اجرا می‌شدند.

نتیجه اینکه، اهمیت دستیابی به مدیریت پایدار بهره‌برداری از منابع، بویژه منابع آبی که در قرن آینده اهمیت صد چندانی خواهد داشت و توجه به روش‌های گوناگون که تأمین‌کننده این مهم با توجه به هدفهای متضاد و مغایر با منابع محدود است، اهمیت خاصی دارد. شاید یادآوری این پیام آشنا که «صرفه‌جویی، کم مصرف کردن نیست، بلکه درست مصرف کردن است»، در این زمینه کاملاً بجا باشد و با به کارگیری این روشها به گونه‌ای، عملی شود. تصمیم‌گیرنده در

این مرحله خواهد توانست با بررسی پاسخهای ارائه شده در این تحقیق و بررسی امکان اندیاق آن پاسخها در هر دو روش تصمیم نهایی را بگیرد. لزوم ارتباط دو سویه تصمیمگیر - تحلیلگر / برنامه‌ریز، در تمام مراحل این گونه تصمیمگیری‌ها احساس می‌شود و می‌توان گفت که با برقراری این ارتباط دستیابی به نتایج نهایی از ثبات بیشتری برخوردار خواهد بود.

البته آنچه در پایان باید یادآوری می‌شود، لزوم بررسی روشهایی است که در آن ضرایب اعماق شده برای اهیت نسبی منابع و هدفها تا حد زیادی واقعی باشد و می‌توان در مرحله بعد، جستجوی این گونه روشهای را که در آن بر حفظ شرایط و نسبتها واقعی بین هدفها و منابع تأکید می‌شود، پیشنهاد کرد.

لزوم به کارگیری این روشهای در سطح ملی نیز نکته‌ای است که نباید فراموش شود. در جامعه چند سیستمی امروز به کارگیری روشهای توجه کننده به ابعاد گوناگون تصمیمگیری‌ها از اهیت خاصی برخوردار است و می‌توان گفت: به کارگیری این روشهای برای سطوح ملی به مراتب اهمیت بیشتری دارد و می‌باید برنامه‌ریزان در تدوین برنامه‌های توسعه‌ای میانگشت و درازمدت بهره‌گیری از این روشهای را در دستور کار خود قرار دهند.

## منابع

۱. آذر، ع و ع. معاریانی. (۱۳۷۴). AIIP تکنیکی نوین برای تصمیمگیری گروهی، مجله دانش مدیریت، ۲۷ و ۲۸، ص ۲۲ - ۳۱.
۲. بی‌نام، الف (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان تایباد، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۳. بی‌نام، ب (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان تربت‌جام، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۴. بی‌نام، پ (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان چناران، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۵. بی‌نام، ت (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان سرخس، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۶. بی‌نام، ث (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان فریمان، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۷. بی‌نام، ج (۱۳۷۴). شناسنامه پروژه‌های آبی شهرستان مشهد، وزارت نیرو، مدیریت امور آب استان خراسان.
۸. بی‌نام، ج (۱۳۷۷). برنامه پنجساله دوم توسعه مکانیزاسیون کشاورزی، گروه تخصصی برنامه‌ریزی مکانیزاسیون کشاورزی، تهران، معاونت فنی و تکنولوژی وزارت کشاورزی.
۹. بی‌نام، ح (۱۳۷۷). اعتبارات طرحهای عمرانی در سال ۱۳۷۷، پیوست شماره (۱) قانون بودجه سال ۱۳۷۷ کل کشور، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات سازمان برنامه و بودجه، ص ۳۰۵.
10. Hill, M. (1986). A Goals - achievement matrix for evaluating alternative plans. *Journal of the American Institute of Planners*. No. 34 (1): 19 - 29.
11. Jabsen, R. (1992). Multiprojective decision support for environmental management. Kluwe Academic Publishers, The Netherlands. 240 p.
12. Mitchell, K.H. and M.P. Soyc. (1983). Measuring the Intangible in social decision assessing benefits and costs of energy policy options. *Mathematics*

and Computer in Simulation No. 25 (2): 135 - 145.

13. Nijkamp, P. and P. Rcitveid, and H. Voogd (1990). Multicriteria evaluation in physicaf planning. N. II. Publication, North Holland. 102. p.
14. Ommien, P.V and V.D. Toorn. (1986). Option in developing the Indonesian tidal lands, and the Tradeoffs involved. In : Symposium lowlands development in Indonesian research papers, Jakarta, Indonesian. 24 - 31 August 1986: 392 - 410.
15. Saaty, T.L. (1992). Multicriteria decision making. Vol. 1. RWA Publications. 285 p.
16. Schimpeler, C.C. and W.L. Grecco. (1968). The community- Systems evaluation; an apporach based on community structure and values. Highway Research Record. 238: 123 - 152.
17. Toorn, V.D. (1984). Multi system Society and trade off based projects Planning. Enschede. 226 p.
18. Toorn, V.D. (1985). A case study in multi-project Planning with utility based Trade-off analysis in : K.M. pp : 133 - 155.
19. Voogd, H., S. Middendiop, B. Udrink and A.V. Setten (1980). Multiceriteria methoden Voor ruimte lijk evaluation derzock. Planoligisch studie cemtrum TNO, Delft.
20. Voogh, H. (1992). Evamin multicriteria evaluation available or WWW:  
uri: <http://WWW.frw.rug.nl/pla/voogh/cramix.zip>.