# سنجش عدالت فضايى شهر ستانهاى استانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين（خراسان بزرگ）براساس شاخصهاى قانون استفاده متوازن كشور <br> محمد غفارىفرد＇ <br> اسلامالدين رضايى <br> احمد هومان「 

> تاريخ پذيرش: 149/9/「A
> شماره صفحه: ז•-|
> تاريخ دريافت: 1r99/T/4A

## چچكيده

عدالت بهعنوان يك مقولهى اقتصــادى－اجتماعى از مباحث مرهم جهت تحليل، برنامهريزى و سـياستگذارى اقتصادى－اجتماعى محسوب مىشود كه در كنار موضوعاتى چون فقر و نابرابرى اجتماعى قابل بررسـى اسـت．هدف اين پثوهش رتبهبندى شـهرسـتانهاى اسـتانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين（خراسـان جنوبى، خراسان رضوى و خراسـان شمالى）از نگاه نابرابرى بر اسـاس
 تحليل سلسلهمراتبى و براى رتبهبندى شهرستانها، از روش تاپسيس استفاده شده است．نتايج نشان مىدهد كه از ميان YY شاخص مورد نظر، شاخصهاى نرخ بيكارى، باسوادى و بهرهمندى روسـتاها از آب آشـاميدنى ســالم، ســرانه درآمد كوشـشـى شـمردارىها و نسـبت طول راههاى روســـتايى آســـفالت شـــده به كل راههاى روســتايى بيشترين اثرگذارى را در تعيين نابرابرى شـرسـتانها دارا هسـتند و همچنین شـاخصهاى زيرسـاختهاى مخابراتى شـهر كها و نواحى

 r．r．دانشجوى كارشناسى ارشد علوم اقتصادى، دانشگاه بينالمللى اهل بيت（ع）تهران ahmad．hooman2014．ah＠gmail．com

صـنعتى، تعداد سـالنهاى سـريوشـيده و روباز از اهميت كمترى برخوردارند. بر اسـاس شـاخص تركيبى نابرابرى، شهرستانهاى سرخس، قوچان، كلات، باخرز و نهبندان به ترتيب در رتبههاى


 بنابراين، براى كاهش نابرابرى هاى موجود ميان شهرستانهاى ياد شده، بايد برنامهريزان استانى تصـميمات و اقدامات مناسـب در خصـوص كاهش نرخ بيكارى، افزايش نرخ باسـوادى، ارتقاى بهرهمندى روستاها از آب آشاميدنى سالم، امور زيربنايى و بهداشتى، اتخاذ نمايند. وازگَان كليدى: درجه محروميت، تاپسيس، تحليل سلسلهمراتبى، آمايش سرزمين

مقدمه
در جوامع در حال توســعه، ميزان رفاه و دســترســى به امكانات در ســطح جامعه از توزيع

 حقيقت، محروميت از تفاوت دسترسى به امكانات، خدمات و رفاه افراد جامعه ناشى مىشود كه ريشـه در عدم تعادل منطقهاى دارد و رســيدن به تعادل منطقهاى، هدف برنامهريزى منطقهاى بوده كه مقوله محروميت و محروميتزدايى را در بطن خود دارد. تحقق عدالـت اجتمـاعى از طريق تقسـيمم مناسـب منابع و امكانات عمومى ميان مناطق (اسـتانها و شـهرسـتانها)، يكى از اهداف برنامههاى توسـعـه اقتصــادى كشــور اســت. از مدتها پيش، اختلاف بين اســتانها و شـهرسـتانهاى برخوردار و غيربرخوردار وجود داشــته اسـت كه همواره مباحثى راجع به آنها، توسـط صـاحبنظران عنوان شـده اسـت؛ اما در دهه اخير بهخصـوص پس از انقلاب، علاقهمندى گسـترده ای براى شـناسـايى اين اختلافها و راهحلهايى براى برطرف كردن آن، به وجود آمده اسـت؛ زيرا تداوم تفاوتهاى عمده اقتصـادى بين اسـتانها و شـهرسـتانها در در درازمدت، اثرات مخربى بر اقتصـاد ملى بهجا مى گذارد. شـايد بتوان يكى از دلايل اصـلى اختلاف سـطحح زندگى

مردم در بعضى از مناطق نسبت به مناطق ديگر را، اتخاذ سياستها و روش نامناسب برنامهريزى


از آنجايى كه در ايران تفاوتها و نابرابرى (محروميت) ناحيهاى با نرخ نگًان كنندهاى در حال افزايش است، اين وضعيت به بروز مشكلات جدى نظير مهاجرت از مناطق محروم به نواحى برخوردار و توسعه يافتهتر منجر شده (Noorbakhsh, 2002: 931) و تغييرات اجتماعى- اقتصادى دهdهاى اخير، عدم تعادل ناحيهاى و تمركز بيشازحد امكانات در برخى نقاط (توسعه) و
 دليل ارتقاء سطح مناطق كمتر توسعه در قالب قانون استفاده متوازن از امكانات كشور در مجلس

شوراى اسلامى تصويب شد '.
بنابراين، تعيين سطوح برخوردارى و غيربرخوردارى شهرستانها و بررسى نقاط قوت و ضعف و شرايط آنها در بخشهاى اقتصادى، اجتماعى، فرهنگى و زيربنايى مىتواند زمينه تخصيص بهينه منابع را براى توسعه هماهنگگ و متوازن شهرستانها فراهم نمايد (رسولى، استعلاجى و
 را به 9 منطقه تقسيمبندى كرده است كه استانهاى خراسان جنوبى، رضوى و شمالى بهعنوان منطقه 9 در نظر گرفته شده است. هدف اين تحقيق تعيين سطح برخوردارى و غير برخوردارى شهرستانهاى استانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين با استفاده از روش تركيبى سلسلهمراتبى و

1. ماده واحده: در راستاى تحقق اصل چهل و هشتم (\& (\&) قانون اساسى و سياستهاى كلى و جهت حصول به اهداف چششمانداز و و بهمنظور استفاده متوازن از امكانات كشور، توزيع عادلانه و رفع تبعيض و ار تقاى سطح مناي






 شهرستان به طرحها و پرورّه هاى موضوع شاخصهاى فيانى فوق اختصاص يابد.

## مبانى نظرى تحقيق

توسعه يك فرايند مغلق و پيچپيده است كه شرايط نامطلوب زندگى را به شرايط مطلوب مبدل مىسازد. از وازه توسعه تعابير گوناكون صورت گرفته است، نظير رفع فقر و محروميت، ارتقاى سطح خدمات بهداشتى و درمانى، كاهش بيكارى و تورم، مشاركت فعال در عرصههاى مختلف و برخوردارى از آموزش و فرهنگَ، بنابراين مىتوان توسعه را رشد همراه با عدالت اجتماعى دانست (سوارى و
 است؛ بويرْ براى آن دسته از كشورهايى كه حاكميت آنها، مناطق جغرافيايى وسيعى را شامل مىشوردي اين نابرابرىها، تهديدى جدى براى حصول توسعه متعادل و متوازن و از بين بردن محروميت مناطق بوده و دستيابى به وحدت و يكیارچگى ملى را دشوار مىنمايد (Shankar \& Shah, 2003: 1421). از نظر پيتر هال مهمترين هدف سياست اقتصادى ناحيهاى ايجاد اشتغال، كاهش بيكارى و مهاجرفرستى است كه به كاهش نابرابرىها كمك نموده و رشد و توسعه را بهدنبال خواهد داشت

با مطرحشدن توسعه، مفهوم عدالت همواره معمترين شاخص آن بوده است. فلاسفه سياسى بر اين نكته توافق دارند كه عدالت، بخش وسيعى از روابط اجتماعى را شامل مىشود. از نظر جان رالز (Rawls, 1999)، عدالت اولين فضيلت نهادهاى اجتماعى است. يك نوع از عدالت
 اولين كسى است كه در دوره جديد، اين اصطلاح را به شكل امروزى آن بهكار برد. طبق نظر وى، عدالت اجتماعى يعنى "جامعه رفتار يكسانى با كسانى كه شايستگى يكسان دارند، داشته باشد"
 اجتماعى عبارت است از »ايجاد شرايط براى همه بهطور يكسان و رفع موانع براى همه بهطور يكسان"
2. Peter Hall
3. John Stuart Mill

و مرحوم علامه طباطبايى عدالت اجتماعى را اين گونه تعريف كرده است »با هر يك از افراد جامعه


با توجه به مطالب عدالت اجتماعى كه تداعىگر توزيع ثروت و منابع بهصورت عادلانه، ميان افرادى

 ايجاد برابرى براى همه ساكنان فضاى يى جغرافيا در استفاده يا برخوردارى از منابع، امكانات، فرصتها و زيرساخت بدون در نظرداشت ناهمگَونىهاى زيستى و اقتصادى است. از اينرو، جان رالز فيلسوف عدالت بر روى دو اصل آزادى و فرصت برابر تأكيد مىكند و میىنويسد "هر توزيعى كه در يكى جامعه
 باشد. بنابراين، دستيابى برابر تمام افراد به قدرت ملى، فرصتهاى ملى واي و ثروت ملى ملى، شاكله اصلى
 نبود عدالت فضائى يا نابرابرى فضائى كه شكل برجسته آن، نابرابرى منطقهاى است كه در كشورهاى
 بين مناطق (استانها و شهرستانها) محروم و برخوردار نمايان مى كند. در مقدمه قانون اساسى »"أمين امكانات مساوى و متناسب و ايجاد كار براى همه افراد و رفع نيازهاى ضرورى جهت استمرار حركت تكاملى او؟ بدعنوان هدف برنامه اقتصادى- اسلامى معرفى شده است. عبارت "رفع نيازهاى ضرورى" نشان دهنده بازتوزيع منابع جهت كاهش نابرابرىهاست. اصل سوم نيز دولت جمهورى اسلامى ايران را موظف مى كند همه امكانات خود را براى امور مشخص بهكار برا برد كه بويره در بند نهم بر »رفع تبعيضات ناروا و ايجاد امكانات عادلانه براى همه" تصريح شده است. در بند IT اين اصل نيز بر (ايجاد رفاه و رفع فقر و برطرف كردن هر نوع محروميت در زمينههاى تغذيه و
 يعنى اصل چهل و سوم كه اركان نظام اقتصادى ايران معرفى مىشود، „تأمين نيازهاى اساسى (مسكن،


تأمين شر يط و امكانات كار، ايجاد فرصت و توان كافى براى خودسازى معنوى، اجتماعى و شركاء فعال در رهبرى كشور و افزايش ابتكار و مهارت ．．．بهصراحت به شكل برابر و بدون تبعيض براى همه مقرر شده است＂．هر چند كه تحقق عدالت و برابرى مطلق در يكى جامعه كار آسانى نيست، اما تا حدودى
 منطقهاى و قانون استفاده متوازن كشور، كاهش نابرابرى اقتصادى، اجتماعى و رفاهى در جامعه است （مرادى مسيحى و طالبى، و१צا：AV）．

## پيشينه پ夫وهش

شيخ بيگلو（•准）تحقيقى را پيرامون شناسايى مناطق محروم ايران با استفاده از رتبهبندى
 هرمزگان و سيستان و بلوچستان نسبت به ساير استانها در سطح پايينترى از توسعه قرار دارند．
 شهرستانهاى استان خوزستان پرداختهاند．نتايج نشان مىدهد كه توزيع امكانات و خدماتى بهداشتى－درمانى از نظر جغرافيايى متعادل به نظر مىرسد، اما از نظر جمعيتى توزيع امكانات بهداشتى－درمانى نابرابر مى باشد．
 بخش بهداشتى－درمانى با استفاده از مدل ويكور ’ پرداخته است．نتايج اين بررسى نشان مىدهد كه خدمات بهداشتى－درمانى بهصورت مناسب و عادلانه در بين شهرستانهاى اردبيل توزيع نشده است． سوارى و ديگران（१ها）به سنجش و ارزيابى سطوح محروميت فضايى زيرساختهاى توسعه استان
 در درجه اول و دوم قرار گرفتهاند و شهرستان آقاجارى، درجه آخر را كسب نموده است． زارعى（1ヶ99）به مطالعه وضعيت توزيع خدمات بخش بهداشت و درمان در در شهر ستانهاى استان خراسان شمالى پرداخته است．يافتههاى پ夫وهش حاكى از آن است كه شهرستان بجنورد با ضريب
/VV •توسعهيافتهترين و شهرستان رازوجر گلان باضريب • // محرومترين از لحاظ توسعه در بخش
بهداشت و درمان است.
 شهرستان ساوه از نظر ميزان محروميت با استفاده از شاخص موزون موريس ' انجام دادهاند. نتايج اين تحقيق نشان مىدهد كه سطح توسعهيافتگى دهستانهاى شهرستان ساوه در بخشهاى مختلف متفاوت است، اما در بيشتر بخشهها، توسعهيافتهترين دهستان طراز ناهيد و توسعdنيافتهترين، دهستان شاهسونكندى مىباشد. حيدرى و ديتران (IrqV) به بررسى عدالت فضايى در بخشهاى ارتباطى استان كرمان پرداختهاند. يافتههاى پگوهش نشاندهنده توزيع فضايى نامتعادل شاخصها در شهرستانهاى استان كرمان است، بهطورى كه شهرستانهاى كرمان و سيرجان در سطح مناسبترى نسبت به ساير شهرستانها قرار داشت و در مقابل، شهرستانهاى فارياب و رابر محرومترين شهرستان استان كرمان هستند.

در مطالعهاى كه توسط سان و ديگران (Sun, et al., 2011) با هدف بررسى تفاوتهاى منطقهاى در وضعيت بهداشتى در چین انجام شد، نتايج حاكى از آن بود كه وضعيت بهداشتى مناطق روستايى بدتر از مناطق شهرى است كه با توسعه سطح اقتصادى كشور، وضعيت بهداشتى در مناطق روستايى افزايش يافته است. تان و سامسودين (Tan \& Samsudin, 2017) در مطالعهاى، اثرات مقياس فضايى در ارزيابى عدالت فضايیى بر اساس فضاى پارك شهر سنگاپير سنجيدهاند. نتايج پ夫وهش نشان مىدهد كه در اين شهر توزيع نابرابر فضاهاى پار كها بر اساس ثروت و درآمد ايجاد شده است.

## شاخص هاى مورد استفاده بر اساس قانون استفاده متوازن كشور

بهمنظور تعيين درجه محروميت شهرستانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين در سال 1 هو ا كه شامل استانهاى خراسان جنوبى، خراسان رضوى و خراسان شمالى مىشود، از 1 م معيار كه شامل دF شا شاخص كه در قانون استفاده متوازن تعريف كرديده، استفاده شده است. با برهرگيرى از روش تحليل سلسلهمراتبى و تاپٍيسَّ رتبه شهرستانها تعيين و سپس نتايج مورد تحليل قرار گرفته است.

1. Morris
2. Topsis

جدول () معيارها و زيرمعيارها (شاخص) و كد معرف آن براى تعيين درجه محروميت

| كد | شاخص | بخش |
| :---: | :---: | :---: |
| X | نرخ بيكارى | اقتصادى |
| Xr | تعداد كاركاههاى فعال بيش از |  |
| Xr | تعداد كل كاركاههاى فعال |  |
| X ${ }^{\prime}$ | نرخ باسوادى | آموزش و پورش |
| X | تراكم دانش/آموزان در كليه مقاطع |  |
| X ${ }^{\text {¢ }}$ | درصد كلاسهاى غيراستاندارد در كليه مقاطع |  |
| XV | سرانه مركز بهداشت شهرى | بهداشت و درمان |
| X | سرانه مركز بهداشت روستايى |  |
| X ${ }^{\text {a }}$ | نسبت خانه بهداشت فعال به ازاى هزار نفر |  |
| X ${ }^{\text {. }}$ | تعداد پزشكان عمومى و متخصص |  |
| X ${ }_{1}$ | بهرهمندى روستاها از آب آشاميدنى سالم. | آب شرب شهرى و و |
| Xir | برخوردارى خانوادههاى عشاير از آب آشاميدنى |  |
| Xir | سرانه درآمد كوششى شهردارىها | درآمد شهردارىها |
| X ${ }_{\text {¢ }}$ | تعداد خانوارهاى روستايى برخوردار از كاز | بهسازى روستاها |
| Xio | نسبت روستاهاى داراى طرحهاى اجرا اجرا شده |  |
| $\mathrm{X}_{19}$ | نسبت روستاهاى داراى طرحهاى روستايى |  |
| Xiv | نسبت طول راههاى روستايى آسفالت بهكل راهماى رواى روستايى | راه و زيرساختهاى جادهاى |
| X ^入 | برخوردارى خانوادههاى عشاير از راه مناسب |  |
| $\mathrm{X}_{19}$ | تعداد سالنهاى روباز | سرانههاى عمران |
| Xr. | تعداد سالنهاى سريوشيده |  |
| $\mathrm{Xr}_{1}$ | شهر كها و نواحى صنعتى مصوب داراى شبكه كاز |  |
| $\mathrm{Xrr}_{r}$ | شهر كها و نواحى صنعتى مصوب داراى شبى |  |
| Xrr | شهر كها و نواحى صنعتى مصوب داراى شبكه آلى |  |
| X ${ }_{\psi}$ | شهر كها و نواحى صنعتى مصوب دار ایى زيرساختهاى |  |

## شناخت محدوده مورد مطالعه

 كيلومتر مربع وسعت دارد و در rr تا نصفالنهار گرينويج واقع شده است.

جدول ج) ميزان اعتبارات توزيع شده به استانهاى منطقه 9 آمايش كشور (ميليون ريال)

| اعتبارات قانون استفاده متوازن |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| عملكرد | تخصيص | مصوب |  |
| var/rı | var/rı | HFP/VVr/r | سال 1raf |
|  | - | FF./\EN/1 | خراسـان رضوى |
| var/ri | VQr/rı | $\wedge 1 \cdot 1 \cdot \cdots$ | خراسان شمالى |
|  | - | $1 / \cdot r \Delta / \cdots$ | خراسان جنوبى |
| Ira/qur | 1ra/qur | a $\cdots /$ /rr./b | سال 1r9 |
|  | - |  | خراسـان رضوى |
| 4.194r | f.arr | 1/4r.ハ1.. | خراسان شمالى |
| 90/... | $90 / \cdots$ | 1/rra/入. | خراسان جنوبى |
| r/I•r/rra | r/\19/... | V/999/9.. | سال |
| 1/.9.19r. | $1 / \cdot \nu r / \cdots$ | r/99N/9.. | خراسـان رضوى |
| DIV/... | DIV/... | r/err/... | خراسان شمالى |
| ATA/GIA | argl... | 1/9V1/... | خراسان جنوبى |
| r/Kel/.9. | r/rve/vra | 19199r/ar. | جمع كل |

منبع: قانون بودجه كشور (سالهاى مختلف)

## روش پڭوهش

روش بررسـى اين پثوهش مبتنى بر رويكرد توصـيفى-تحليلى اسـت و روش جمعآورى اطلاعات مورد نياز كتابخانهاى اسـت. ضـريب اهميت شـاخصها بر اســاس روش تحليل ســلســله مراتبى و

 كه در اين روش m گزينه بهوسـيلهى n شـاخص مورد ارزيبى قرار مى گيرد (فلاحى، بهشـتى و اسراء مرعشى، צ9ץ|: 9•1). اسـاس اين روش، انتخاب گزينه اسـت كه كمترين فاصـله را از جواب آرمان

روش تاپسيس به شرح زير است:

ا- تشكيل ماتريس تصميم: كام اوليه اين روش تشكيل ماتريس تصميم است. اين روش شامل يك تعداد معيار و گزينهها است. يكى ماتريس كه معيارها در ستونها قرار مى گيرند و گزينهها در سطر هستند.

$$
n_{i j}=\frac{r_{i j}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{m} r_{i j}^{2}}}
$$

Y- بى بقياس كردن ماتريس تصميه: بىمقياس كردن در روش تاپسيس با استفاده از نُرم اقليدسى صورت مى گيرد و به اين صورت انجام مىشود كه هر درايه بر جذر مجموع مربعات درايههاى آن ستون معيار تقسيم مى شود.
ץ- تشكيل ماتريس ضرايب: در اين مرحله وزن هر شاخص را با استفاده از روش تحليل سلسله مراتبى دريافت مى كنيه.
Y- ايجاد ماتريس بىمقياس وزين: در اين گام وزن معيارها كه توسط روش تحليل سـلسـلهمراتبى


1. Hwang \& yoon

$$
\mathrm{V}=N_{D} * W_{n * n}
$$

ه- مشخص نمودن جواب آرمان مثبت و آرمان منفى: لازم به ذكر است كه در روش خطى آرمان مثبت هر شاخص برابر با مقدار حداكثر (MAX) آن و آرمان منفى هر شاخص لان بر بر برابر با حداقل (MIN) آن شاخص است. ؟- بهدست آوردن ميزان فاصله هر گزينه از آرمان مثبت و منفى: براى محاسبه مىتوان از فاصله اقليدسى استفاده كرد. فاصله اقليدسى هر گزينه تا آرمان مثبت و منفى، براساس فرمولهاى ذيل محاسبه مىشود.

$$
d_{i}^{+}=\sqrt{\sum_{j=1}^{n}\left(v_{i j}-v_{i j}^{+}\right)^{2}}
$$

$$
d_{i}^{-}=\sqrt{\sum_{\mathrm{j}=1}^{\mathrm{n}}\left(\mathrm{v}_{\mathrm{ij}}-\mathrm{v}_{\mathrm{ij}}^{-}\right)^{2}}
$$

V- محاسبه نزديكى نسبى هر گزينه به آرمانها (CL)
$c l_{i}^{*}=\frac{d_{i}^{-}}{d_{i}^{+}-d_{i}^{-}}$

مرعشى، צqז|: V• V).

يكى از كارآمدترين روشها، فرايند تحليل سلسلهمراتبى است كه در سال • $19 \lambda$ ميلادى توسط
 عمل تصـميمگیرى با چند گزينه رقيب و معيار تصـميمگییى روبهرو اسـت، اين روش مىتواند مورد اسـتفاده قرار گيرد. فرايند تحليل سـلسـلممراتبى تركيب معيارهاى كمى و كيفى را بهطور همزمان
 (94) و و براى اجراى روش تحليل سلسلهمراتبى بايد مراحل ذيل انجام شود:

ا- ايجاد ساختار سلسلهمراتبى

$$
\begin{array}{r}
\text { r- انجام مقايسات زوجى تعيين اولويتها }
\end{array}
$$

+ 

بعد از طى مراحل فوق وزنهاى نسـبى محاسبه مىگردد. در ماتريس مقايسـه زوجى، ابتدا مجموع هر سـتون محاسـبه گرديده و سـپس ماتريس با تقسـيم هر درايه بر مجموع سـتون متناظرش نرمال مىشـود و در نهايت ميانگين درايههاى هر سـطر از ماتريس نرمال شــده و بهعنوان وزن نسـبىى هر معيار، محاسـبه مىشـود. اين مرحله توسـط نرمافزار Expert Choice انجام مىشـود (ابزرى و فغانى، .(D-:1ヶq)

## يافتههاى تحقيق

براى محاسبه وزن معيارها و شاخصها از پرسشنامه استفاده شده كه به تعداد 9 عدد بود. 9 عدد آن توسط اشخاص كه داراى درجه تحصيلى دكترا بودند، جواب داده شد و مابقى كسانى كه داراى درجه تحصيلى كارشناسى ارشد بودند، جواب داده شده است. با استفاده از نرمافزار
 بهدست آمده برابر با 9/ • است كه نشان مىدهد نتايج بهدست آمده قابل قبول است.
جدول؟) وزن معيارها و درجه اهميت آن

| رتبه | ارزش وزنى | معيارها | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | -/ry | اقتصادى | 1 |
| r | -/\VA | بهداشت و درمان | r |
| $r$ | -/198 | آموزش و پرورش | $r$ |
| ${ }^{4}$ | - 11.9 | راه و زيرساخت جادهاى | ${ }^{*}$ |
| $\checkmark$ | $\cdot / 1 \cdot \Delta$ | آب شُرب روستايى و شهرى | Q |
| 4 |  | بهسازى روستاها | 9 |
| V | $\cdot / \cdot \vee$. | درآمد شهردارىها | V |
| $\wedge$ | -1.9. | سرانه عمران شهرى | $\wedge$ |

منبع: يافتههاى تحقيق

بهطورى كه در جدول 「 مشاهده مى گردد، در تعيين درجه محروميت، معيار اقتصادى بيشترين

 داراست.

جدول ¢) وزن شاخصها و درجه اهميت آن

| رتبه | ارزش وزنى | شاخصها |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | $\cdot / / 0 \cdot 1$ | نرخ بيكارى |
| r | - $/ 1 . .9$ | نرخ باسوادى |
| $r$ | - $\cdot$ V91 | بهرهمندى روستاها از آب آشاميدنى سالم. |
| r | $\cdot / \cdot \mathrm{V}$. | سرانه درآمد كوششى شهردارى ها |
| $\Delta$ | -1.VM4 | نسبت طول راههاى روستايى آسفالت بهكل راههاى روستايى |
| 4 | .1.94r | سرانه مركز بهداشت شهرى |
| V | -1.490 | تعداد كاركاههاى فعال بيش از |
| $\wedge$ | -1.4F4 | درصد كلاسهاى غيراستاندارد در كليه مقاطع |
| 9 | -1.441 | تعداد پز |
| 1. | .1.094 | نسبت روستاهاى داراى طرحهاى روستايى |
| 11 | $\cdot / \cdot r a \mid$ | نسبت خانه بهداشت فعال بها ازلى هزار ار نفر |
| IT | -1. HAF | برخوردارى خانوادههاى عشاير از راه مناسب |
| 1 r | -. Mff | سرانه مركز بهداشت روستايى |
| If | . $\%$-41A | نسبت روستاهاى داراى طرحهاى اجرا |
| 10 | -1.tat | تعداد كل كاركاههاى فعال |
| 19 | -1. $¢ 09$ | برخوردارى خانوادههاى عشاير از آب آشاميدنى |
| IV | -/.riv | تراكم دانشآموزان در كليه مقاطع |
| 11 | . $/ .1$ Mr |  |
| 19 | $\cdot 1 \cdot 100$ | شهر كها و نواحى صنعتى مصوب داراى شبكه برق |
| $r$. | ./.19\% |  |
| r | .1.1.9 |  |
| rr | $\cdot / \cdot \vee 9$ | شهر كها و نواحى صنتى مصوب داراى زيرساختهاى مانى |


| rr | $\cdots 4$ | تعداد سالنهاى سريوشيده |
| :---: | :---: | :---: |
| ri | $\cdots$ | تعداد سالنهاى روباز |

منبع: يافتههاى تحقيق
همانطورى كه در جدول وزن بوده و در تعيين درجه محروميت بيشترين نقش را دارند و برعكس، شاخصهايى مانند تعداد سالنهاى روباز و تعداد سالنهاى سرپوشيده داراى كمترين وزن بوده و در تعيين درجه محروميت، پايينترين سمهم را دارند. وزنهاى بهدست آمده YY شاخص ذكر شده توسط روش تحليل سلسلهمراتبى بهعنوان ورودى در روش تاپسيس در نظر گرفته شده است. گام اول در روش تاپسيس تشكيل ماتريس تصميمگيرى است. ماتريس تصميمگیيرى متشكل از گزينهها (سطرها) و معيار (ستونها) است. گزينهها عبارت از شهرستانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين كشور ايران و معيارها، YY شاخص است كه در جدول ا آورده شده است. بعد از نرمال نمودن ماتريس تصميمگيرى با ضرايب بهدست آمده از روش تحليل سلسلهمراتبى ضرب مىنماييم كه در نتيجه ماتريس نرمال شده وزنى حاصل مى شود. در گام بعدى آرمانهاى مثبت و منفى را بهدست مى آوريم كه در جدول ه آورده شده است.
جدول ه) ماتريس آرمانهاى مثبت و منفى

|  | $\mathrm{X}_{1}$ | $\mathrm{X}_{\mathrm{r}}$ | $\mathrm{X}_{r}$ | $\mathrm{X}_{\mathrm{f}}$ | $\mathrm{X}_{\Delta}$ | X, | $\mathrm{X}_{V}$ | $\mathrm{X}_{\wedge}$ | X ${ }_{9}$ | $\mathrm{X}_{1}$. | $\mathrm{X}_{11}$ | $\mathrm{X}_{1 r}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ايدهآل مثبت | $\stackrel{1}{\div}$ | $\stackrel{\leftarrow}{\div}$ | $\stackrel{\square}{\div}$ | $\stackrel{4}{\div}$ | $\div$ | $\div$ | $\stackrel{+}{\div}$ | $\stackrel{+}{\div}$ | $\stackrel{5}{\div}$ | $\stackrel{+}{\div}$ | $\stackrel{+}{+}$ | $\stackrel{\leftarrow}{\div}$ |
| ايدهآل منفى | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\div$ | $\vdots$ | $\div$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\div$ | $\vdots$ | $\vdots$ |
|  | $\mathrm{X}_{1 r}$ | $\mathrm{X}_{14}$ | $\mathrm{X}_{10}$ | $\mathrm{X}_{19}$ | $\mathrm{X}_{1 \mathrm{l}}$ | $\mathrm{X}_{1 \wedge}$ | $\mathrm{X}_{19}$ | $\mathrm{X}_{\mathrm{r}}$. | $\mathrm{X}_{\mathrm{r}}$ | $\mathrm{X}_{r r}$ | $\mathrm{X}_{\text {rr }}$ | $\mathrm{X}_{\text {rF }}$ |
| ايدهآل مثبت | $\div$ | $\div$ | $\div$ | $\stackrel{2}{+}$ | $\div$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\div$ | $\div$ | $\div$ | $\vdots$ | $\stackrel{2}{\div}$ |
| ايدهآل منفى | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\vdots$ | $\div$ | $\vdots$ |

منبع: يافتههاى تحقيق

سپس، فاصله هر گزينه（شهرستانها）را از آرمان مثبت و منفى محاسبه مى كنيم．هر گزينه كه به
آرمان مثبت نزديكتر و از آرمان منفى دورتر باشد، وضعيت بهترى را داراست كه در جدول $\ddagger$ آورده

جدول \＆）فاصله گزينهها（شهرستانها）از آرمان مثبت و منفى

| استانها | شهرستانها | فاصله از آرمان مثبت | فاصله از آرمان منفى | نزديكى تا گزينه آرمان |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| خراسان جنوبى | بشرويه | －／\VAI | ．／．r）． | －／fyk |
| خراسان جنوبى | بيرجند | －1．199 | $\cdot 1 \cdot 1 \wedge \mathrm{~V}$ | －／VVQ |
| خراسان جنوبى | خوسف | －MITM | －／．rar | $\cdot / r \cdot 91$ |
| خراسان جنوبى | سرايان | －／1．9r | $\cdot / \cdot \Delta 9 \wedge$ | －／+1 |
| خراسان جنوبى | قائنات | ． 1.911 | $\cdot / \cdot p \cdot 1$ | －／r．rq |
| خراسان جنوبى | نهبندان | ．／．985 | $\cdot / \cdot \Delta 1 \cdot$ | －Mrgat |
| خراسان جنوبى | درميان | －／1 1 D | －／．rar | －／フv9¢ |
| خراسان جنوبى | زير كوه | －Mrav | ．／．rir | －／ $19 \vee 9$ |
| خراسان جنوبى | سربيشه | －／frat | $\cdot / \cdot r \wedge \Delta$ | －／t．at |
| خراسان جنوبى | فردوس | －1．Vfeg | －／．Mry | －／Mryq |
| خراسان جنوبى | طبس | －／．DFF | ．／．rgy | －／KYVI |
| خراسان رضوى | باخرز | ． 111.9 | ．／．9．r | －／rarv |
| خراسان رضوى | بجستان | －／19Y9 | －／－¢¢9 | －／If1人 |
| خراسان رضوى | بردسكن | $\cdot 1 \cdot 9 \cdot 1$ | $\cdot 1 \cdot r \Delta 9$ | －／MMM |
| خراسان رضوى | بينالود | －MrAN | －／．YVA | －／IVVr |
| خراسان رضوى | تايباد | －ハヘ9「 | $\cdot / \cdot \Delta F$ ． | －MTM |
| خراسان رضوى | تربت جام | $\cdot / 1 \cdot r \lambda$ | ． 1.4 HA | －／491人 |
| خراسان رضوى | تربت حيدريه | ． 1.94 A | ．$/ \cdot 1 \mathrm{Vr}$ | －／MIMN |
| خراسان رضى | جغتاى | －／DSA | －／．r＾ля | ． 19191 |
| خراسان رضى | جوين | －／NAF | ．／．Mif | －／fryp |
| خراسان رضوى | خناران | －Mfye | －／． 449 | －／191r |
| خراسان رضوى | خليلآباد | －／lfiv | ．／．¢．． | －／ry．r |
| خراسان رضوى | خواف | ．／1Yal | $\cdot / \cdot \uparrow \cdot$. | －MEYT |



منبع: يافتههاى تحقيق
در یام آخر، گزينهها (شهرستانها) را بر اساس بالاترين رقم رتبهبندى مىنماييم كه اين رتبهبندى
در جدولهاى ل، 1 ه و 9 آورده شده است.

سنجش عدالت فضايى شهر ستانهاى استانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين (خراسان بزرگ) ...| 119

جدول ال) رتبهبندى شهرستانهاى خراسان جنوبى از نگاه درجه محروميت بر اساس روش تاپسيس


منبع: يافتههاى تحقيق
جدول^) رتبهبندى شهرستانهاى خراسان رضوى از نگاه درجه محروميت بر اساس روش تاپسيس


منبع: يافته هاى تحقيق

جدول9) رتبدبندى شهر ستانهاى خراسان شمالى از نگاه درجه محروميت بر اساس روش تايسيس

| شاخص محروميت | شهرستان | رتبه | شاخص محروميت | شهرستان | رتبه |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| -/1911r | اسفراين | re | - /ra.ra | راز | 11 |
| - /Irrrv | كرمه | +4 | - /rvifa | شيروان | If |
| - /1r9qr | جاجرم | fy | -/ヶ¢9r\% | مانه و سملقان | 10 |
| - \|IVVI | بجنورد | 40 | - | فاروج | r |

منبع: يافتهماى تحقيق
همانطورى كه در جدولهاى V، ^ و 9 ديده مىشود شهرستانهاى سرخص، قوچان، كلات و باخرز از استان خراسان رضوى در رتبههاى اول تا چهارم قرار گرفتهاند و از جمله محرومترين شهرستانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين (خراسان بزرگ) هستند. همرچنان شهرستانهاى جاجرم و بجنورد از استان خراسان شمالى و شهرستانهاى گناباد و نيشابور از استان خراسان رضوى از جمله برخوردارترين شهرستانهاى اين منطقه بهشمار مىروند. بهطور كلى شش شهرستان (سرخص، قوچان، باخرز، كلات، زاوه و تربت جام) از استان خراسان رضوى و چهار شهر ستان (نهبندان، طبس، سرايان و قائنات) از استان خراسان جنوبى از محرومترين شهرستانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين (خراسان بزرگ) مىباشند و هفت شهرستان (كاشمر، فيروزه، فريمان، جوين، بجستان، گناباد و نيشابور) از استان خراسان رضوى و سه شهرستان (گرمه، جاجرم و بجنورد) از جمله برخوردارترين شهرستانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين (خراسان بزرگ) هستند.

## نتيجهگیيرى و پيشنهمادها

در جوامع در حال توسعه، ميزان رفاه و دسترسى به امكانات در سطح جامعه از توزيع يكنواختى برخوردار نبوده و از هم متفاوت است و به مناطقى كه ميزان رفاه و دسترسى به امكانات آنها كمتر باشد، مناطق محروم كَته مىشود. از آنجايى كه، در ايران تفاوتها و نابرابرى (محروميت) بين مناطق وجود دارد، اين وضعيت به بروز مشكلات جدى نظير مهاجرت از مناطق محروم به نواحى برخوردار و توسعهيافتهتر منجر شده است. پرداختن و مشخص كردن علل عقبماندگى شهرستانها باعث مىشود كه برنامهريزان در تشخيص بهينه اعتبارات و حركت بهسوى عدالت اجتماعى كه ازجمله هدفهاى

برنامه و قانون استفاده متوازن براى برطرف كردن ناهماهنگىهاى توسعه بين استانها و شهر ستانها
 برنامهريزى استانى و شهرستانى را قادر مىسازد تا در سياست گذارىها اصلاحات لازم را به عمل آورند.
همانطور كه ذكر شد، در اين تحقيق تعيين رتبه درجه محروميت شهرستانهاى استانهاى
 معيار تقسيم شده است، با استفاده از روش تحليل سلسلهمراتبى و تاپسيس مورد تجزيه و تحليل قرار گرفت. اين معيارهاى شامل بخشهاى اقتصادى، آموزش و پرورش، آب شُرب شهرى و روستايى، درآمد شهردارىها، بهسازى روستاها، راه و زيرساخت جادماى و سرانه عمران شهرى است. بر مبناى نتايج بهدست آمده، معيار اقتصادى با كسب بالاترين ضريب، بيشترين تأثير و معيار سرانه عمران شهرى با كسب پايينترين ضريب، كمترين تأثير را در تعيين درجه محروميت دارا مىباشند. از ميان
 اول و دوم قرار دارند و همحنّين شاخصهاى تعداد سالنهاى سريوشيده و تعداد سالنهاى روباز، با كسب پايينترين ضرايب به ترتيب در رتبههاى بيستوسوم و بيستوجهارم قرار دارند. معيارها و شاخصهايى كه داراى رتبههاى بالا هستند، داراى اثركذارى بيشتر و معيارها و شاخصهاي رتبههاى پائين قرار گرفتهاند، داراى اثرگذارى كمتر در تعيين درجه محروميت هستند. در نهايت بر اساس شاخصهاى قانون استفاده متوازن شهر ستانهاى استانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين، از لحاظ درجه محروميت رتبهبندى گرديدهاند. شهرستانهاى سرخس، قوچان و كلات به ترتيب در رتبههاى اول، دوم و سوم قرار گرفتهاند كه از جمله محرومترين شهر ستانها بدشمار مىروند و شهرستانهانی
 ازجمله توسعهيافتهترين شهرستانهاى استانهانى مناي امروزه اقتصاددانان طرفدار رشد متوازن، تأكيد بر اين دارند كه هدف از رشد متعادل بايد ايجاد بهترين شرايط و امكانات براى جامعه در همه نواحى باشد و تفاوتهاى زندگى بين ناحيهاى به حداقل برسد و نهايتاً از بين برود. يكى از عوامل نابرابرى خصوصيات ذاتى مناطق، يعنى قابليتها و

- محدوديتهاى هر منطقه است. از آنجا كه هر منطقه داراى فرصتها، قابليتها، محدوديتها و چالشا هاى بهخصوص خود است، اگر چه، تخصصى شدن مناطق و ايجاد ظرفيتها انی لا لازم براى ايفاى نقش و كاركرد لازم در روند توسعه استان، مىتواند در كاهش نابرابرىها و فراهم شدن زمينههاى رشد و
 سطح استاندارد جهت برقر ارى عدالت لازم و ضرورى است كه در اين مطالعه شكاف عميق در توزيع و تخصيص خدمات در مناطق و شهرستانهاى ياد شده مشاهده مىكردد و اين تحقيق تا جايى توانسته، پرده از آن بردارد و فرصت را براى توسعه شهرستانهاى محروم ايجاد نمايد، تا شهرستانهايى كه از ضرايب كمتر و عدم دسترسى به امكانات زندگى برخوردارند، به آن رسيدگى گرديديده و در در جهت توسعه متوازن تلاش صورت گيرد.

با توجه به اهميت شاخصهايى مانند نرخ بيكارى، نرخ باسوادى و شاخصهاى زيربنايى، توصيههاى سياستى ذيل پيشنهاد مى گردد.

- براى افزايش توازن و ارتقاء شاخصهاى قانون استفاده متوازن، شوراى برنامهريزى و توسعه استانها
 شهرستانهايیى كه در رتبههاى پايينترى قرار دارند، اقدام نمايند.
- منابع تبصره \1 قانون بودجه كشور، جهت كاهش شاخص بيكارى در شهر ستانهاى غير برير برخوردار

- سازمان مديريت و برنامهريزى استان خراسان جنوبى جهت ارنـا ويزه را براى افزايش اشتغال و نيازهاى آموزشى و بهداشتى به شهرستانهانیانى نهبندان، سراينى طبس تخصيص دهند.
- سازمان مديريت و برنامهريزى استان خراسان رضوى جهت ارتقايى شاخصهاى نامتوازن، اعتبارات
 و باخزر تخصيص دهند.
- سازمان مديريت و برنامهريزى استان خراسان شمالى جهت ارتقاى شاخصهاى نامتوازن، اعتبارات

سنجش عدالت فضايى شهر ستانهاى استانهاى منطقه 9 آمايش سرزمين (خراسان بزرگی) ...|

ويزه را براى افزايش اشتغال و نيازهاى آموزشى و بهداشتى و زير بنايى به شهرستانهاى راز، شيروان، مانه و سملقان تخصيص دهند.

- در تدوين و اجراى سند آمايش آموزش عالى و آموزش و پرورش، توجه ويزه به شهرستانهاى غير

برخوردار اين منطقه صورت گيرد.

- تجهيز و توسعه مراكز بهداشت شهرستانهاى غير برخوردار در اين منطقه به خصوص تأمين پزشكان

متخصص و متبحر.

- طراحى مدل رصد توسعه و توازن شهرستانهاى منطقه جهت پايش محروميت شهرستانها و هدايت بودجهاى و تسهيلات بانكى براى ارتقاء سطح توسعهيافتگى آنها.


## منابع

- ابزرى، مهدى؛ فغانى، فاطمه (Iף (|). "كاربرد AHP و Topsis جهت اولويتبندى عوامل مؤثر بر بروز فساد ادارى و راهكارهاى مقابله با آن". تحقيق در عمليات و كاربردهاى آن، سال دهمه، ش 1 . $\Delta V-Y \Psi$ (بهار)






دوازدهم، ش \& ¢ (پاييز): Y09-YVA.
 سرمايه اجتماعى". رفاه /جتماعى، سال جهاردهمه، ش هD (زمستان): VV-YQ. - حافظنيا، محمدرضا، و ديگران ( (IY9 ). "طراحى الگوى سنجش عدالت فضايى (مطالعه موردى:


 (زمستان): 1A-1.




 - زنگَآبادى، على؛ ابوالحسنى، فرحناز (1 (1) ). "تحليل بر شاخصهاى توسعه ناحيهاى شهرستان

(پإييز): 9• ا-צא|.
 توسعهيافتگى شهرستانهاى استان خراسانرضوى با استفاده از تكنيك تاپٍيس". تچزوهشهاى
جغر/فياى /نسانى، دوره FT، ش Vr (تابستان): IV-- V.
- سازمان برنامه و بودجه كشور (^هی (1). دستورالعمل اجراى بودجه و تنظيم موافقتنامههاى اعتبارات هزينهاى و تملك دارايىهاى سرمايهاى استانى. تمران: سازمان برنامه و بودجه كشور، مركز اسناد،
مداركى و انتشارت.

مدارك و انتشارات.
- سالنامه آمارى استان خراسان رضوى (•ף٪). دفتر آمار و اطلاعات استاندارى خراسان رضوى.
مشههد: نشر صيانت.
 توسعه (نمونه موردى: استان خوزستان)".مطالعات توسعه/جتماعى /يران، سال هشتم، ش ٪ (پاييز):
rו-זו
- شيخبيگلو، رضا (• • זا). "شناسايى مناطق محروم ايران با استفاده از رتبببندى تركيبى". مجله

 شهرستانهاى استان همدان بر اساس شاخصهايى بهداشتى-درمانى"."نَرشتهاى نو در جانغرافياى
- عيوضلو، حسن (9^1). "مرورى بر معيارهاى عدالت اجتماعى و اقتصادى در تطبيق با چارچوب

- فلاحى، فيروز؛ بهشتى، محمدباقر؛ اسراء مرعشى، سيده (1ヶ9) ("رتبهبندى پايدار محيط زيست در استانهاى منتحب ايران: مقايسه روش AHP و TOPSIS"|قتصاد مقاومتى، دوره چجهاردهم، ش

$$
\begin{aligned}
& \text { | (بهار): |lı-qV } \\
& \text { - قلى يور، فرزاد؛ جزايرىمقدس، سيدمحمد (هو (1). "ارزيابى و انتخاب فرايند تصفيه فاضلاب شهرى } \\
& \text { با رويكرد ساخت و بهرهورى بهينه به روش AHP". مهندسى آب، دوره چهارم، ش ז (يإييز و } \\
& \text { زمستان): גז-49. } \\
& \text { - مرادىمسيحى، واراز؛ طالبى، منى (1ヶ99). "تحليل فضايى محروميتهاى توسعهيافتگى (مطالعه } \\
& \text { موردى: شهرستانهاى استان گیلان)". تُزوهشهاى جغر/فياى/نسانى، دوره چهلونمهم، ش ا (بهار): } \\
& \text {. } \Delta \Delta-9 \wedge
\end{aligned}
$$

> خدمات بهداشتى-درمانى در شهرستانهاى استان خوزستان". جغر/فيايى سرزمين، سال دوازدهمه، ش \&\& (تابستان):
> - نجفى، اميرعباس، و ديگران (هو (ا) ). "ارزيابى كمى و انتخاب سيستم بهينه اجراء جهت پرورزههاى آزادراهى با رويكرد AHP در وزارت راه و شهرسازى". پُووهشنامه حملونقل، دوره سيزدهم، ش 1 (بهار):

- Rawls, J. (1991). A theory of justice. Cambrige: Belknap press.
- Noorbakhsh, F. (2002). "Human development and regional disparities in Iran: a policy model". Journal of international development, Vol. 14, No. 7: 927-949.
- Shankar, Raja; Shah, Anwar (2003). "Bridging the economic divide within countries: A scorecard on the performance of regional policies in reducing regional income disparities". World development, Vol. 31, No. 8 : 1421-1441.
- Sun, S. et al. (2011). "Regional differences in health status in China: Population health-related quality of life results from the National health services survey 2008". Health \& place, Vol. 17, No. 2: 671-680.
- Tan, P. Y.; Samsudin, R. (2017). "Effects of spatial scale on assessment of spatial equity of urban park provision". Landscape and urban planning, Vol. 158: 139154.

