# تحليل شاخصها و تعيين عوامل مؤثر در توسعdٔ انسانى شهرهاى بزر گ كشور 

H. Talebi, ph.D<br>A. Zangi Abadi, ph.D<br>University of Isfahan

## Analysis of human development Indices:

## Identifying the contributing factors in Big Cities

Knowing and understanding the situation of cities, their weak and strong points, capacities, and shortcomings are essential to design more comprehensive plans for the cities. The development of human resource is also a factor used in the city's developmental plans as well as an indicative of the city's rank, compared with other cities.

There ara many variables and factors contributing to the development of human resources. Comapring these variables as separate enteties in different cities will definitely change their rank in the corresponding tables and as a result will make planners and programmers confused. It is therefore recommended that "human development "be used as an integrated index to compare cities from different points of view.

The present article studies 34 standardized variables. Using "factor Analysis", attempts have been made to reduce the number of variables and introduce an integrated " human development index" of meaningful variables in which the significance and share of each variable has been determined.

درك و شـناخت وخـعيت شـهر ها، نقـاط خـعف و قـوت، توانهـا و كمـبودهاى آنهـا در
 ضرورت محسوب مىشود. ميزان توسعئ انسانى هر شهرمعيارى براى تعيين جايگاه آن به شمـار

مى آيد كه در مقايسهُ شهرها و ارائه برنامههاى توسعه مورد استفاده قرارمى گيرد. متغـيرها و یارامترهاى گوناگونى در تعيين توسعة انسانى دخالت دارند. مقايسه جداگاگانئ هر متغـير، ترتيـب قرار گرفتن هرشهر را در جدول تغيير میدهد و موجب سردر گمىى برنامه ريزان
 نظـر متغـيرهاى مـتعلدد مـورد استفادهقرار مى گيرد. در اين متاله ع٪ متغير نرمسازى شده، مورد
 تركيبـى در عوامـل معنـى دار ارائه گرديله اسـت، درصد سهـم هر عامل در توسعهُ انسانى تعيين گـرديده اسـت. در اين جهت، درجئ اهميت هر عامل را نيز بيان كرده و نسبت به ارائهُ الگُويى براى رابطة بين شاخص توسعه انسانى (HDI) و عوامل هعـــن شـده میثردازيـم.
Y - مقدمه
 علمـى تـر از مكانهاىجغر افيايى منوط به در الختيار داشتن اطلاعاتى جامع از مكانهاى مورد نظر اسـتـ. ليكن عموماً در اختيار داشتناطلاعات به صورت خام روابـط درونـى آنها و صرفاً به صورت بيان اعداد كمــى يا مواردكيفى در دسترس مى باششند. لذ.
 باعث گستردگى حجم مطالعات مىشود.از سوى ديگر، دسترسى به روابط درونى بين اطلاعات

 مشـكلات و معضــلات جديــلى ايجاد كند. در دنياى واقعى، حوادثو هديدهها، نتيجه اثر توأم متغـيرها و احتمالا تعامل بين آنهاست و لذا اين يكى احل منطقى است كه در مطالعه پديدمهابه اثرات توأم متغيرها بيردازيم.

در مطالعـه و تحقـيق توسعه انسانى شهرها با مراجعه به منابع جغرافيايى، متغيرهاى فراواوانى



 مــتـوانهـدف از اين كاهش را حذف اطلاعات تكرارى و مشترك بين متغيرها، ساده و آسان







 (N) ركرسيونكاربردى و ساير روشهاى چجند متغيره، (19MA)


با مشتركات فراوانى كه يان آنها را مـنكل مىسازد

عوامل تركيبى از متغيرها
داراي اشنتراكاتى كمتر، رلمى معنىدأ با احنظ اططلاعات هستند

در واقـع بـدون ايـنكه كليـت را از دست داده باشيم فرض مى كنيم كه عץ متغير مورد نظر، بـيانكنـنده كـلّ توسعه انسانىشهرهاى بزر گ كشور (شهرهاى بالاى صدل هزار نفر ) باشد كه به
 خلاصـهكـردن متغـيرها بـه ترتيبـى صـورت كــيرد كـه نتـيجهٔ خلاصه شـه در در قالب عوامل از از


 باشـند. و به زبان آمارىمتغيرهاى با همبستگى درونى بالا در كنار يكديگر قرار مى كيرند و ويك
 مغهـوم آن بسى مـى بــريم و اقدام به نامگذارى آنها مى كنيم. تعداد اين عواملمىتو تواند حداكثر به
 مطالعهه،يعنـى كاهش متغيرها، به تعداد كمى از آنها كه مجموعاً بتوانتد درصد بانـيا بالايى از تغييرات ميزان كل توسعه انسانىشهرهاى مورد مطالعه را تتيين كنتل، اكتفامى كنيم. بـنا بر آنجه گفته شده طبقهبندى ابزارى اسست براى سازماندهى اطلاعات كوناكون به منظور

 ضريب ارزش مركزيت و تحليل عاملى (فاكتور آناليز) اشاره كرد. در مـيان روشـهاى بـالا، تكنـيكى تحليل عاملى يكى از يّحيدتهترين و در عين حال در زمره

 لحـاظ درجــه توسـعه يافتگـى نـيز بسششمار میرود. به دليل اهميت فراوان كاربرد اينروش در مطالعـات جغرافيايـى، عــلاوه بـر روش HDI در اين تحقيق از روش تحليل عاملى نيز استفاده


 بـه متغـيرهاى كلـىتــر تـبديل كنـيم. بهعبارت ديگر درصدد بار گذارى حنـلـ متغير دريك متغير

جليـل شستيه. مشلاُ سعى مى كنيم كه با استغاده از • ا متغير مربوط بهاشتغال به يك متغير جليد تحت عنوان ضريب كيفى اشتغال دست بيدا كنيم.
هـلـف اصــلى از بهكارگيرى أين روش، طبعه بندى متغيرها در چنـل عامل و در نهايت درى بهـتر یليـلههــا و همبسـتگى هاى بين آنهاست. تا از آن طريت بتوانيم ضمن شناسايى متغيرهاى كاراتـر در توسـعه، در آيسنله نقش آنها رابارزتر كنيهّ و تأكيل بيشترى روى آنها داشته باشيم تا

زمينة تعادل فضايى و دستيابى به توسعة هايلار فضايى را فراهـممآوريـم. برای اين منظور از روشهاى رياضى پيحيلهاى استفاده خحواهد.شد كه توخيشات أجمالى آن در ادامه خواهد آمد.
r - تشريح تكنيك تحليل عاملى
 خالاصـهكـردن اطلاعات به ترتيبى صورت مى گیرد كه تتيجه خالاصه شده از نظر مفهوم معنادار
 نمـى تـوانگفـت كه مثلا وضع مسكن جنين اسـت بلكه لازم است از طريق تركيب شاخصهايى مستعدد (همیچون بعل خانوار،درآمد، تسهيلات موجود مسكن، سرانة مسكن، كيفيت مسكن و...) وضنيـت مسكن را مشخص نماييهم.

 یليـلدههـا را (اععم از شهر، روستا و غيره) فراهم مى كند. درتحليل عاملى با هند اصطلالح عملده مواجهيـم كه عبارتاند از (^) :
الـ بار عاملى (4) : كه هـمبستگى بين عاملها و متغيرها را نشان مىددهل.
 ماتريسى است كه جاى متغيرها و (اموردها)| با هم عوضى میى شود.
سـ ماتريس عاملى (IY) : كه درصل واريانس هر يكى از عاملهاست.
عـ وزن عاملى (Ir: وزنهايى هستند كه به متغيرها داده مىشونل، تا در تعيين امتيازعوامل (18) مشسكلى ايِجـاد نشــود. در حقيقـت وزن عاملـى خـرايبى هستند كه به هر يكـ از متغيرها داده مى شوند تا امتيازعاملى (10) به دست آيد.

تحليل شاخصها و تعيين عوامل مزئر در توسعةُ انسانى شهرهاى بزرى كشُور MQ

0ـ امتــياز عاملى: وزن عـددى است كه هر يكى از نقاط (شهر، و روستا و...) بس از ضرب
 دست مى آيلد (iv).

(IA) مىرويم. شاهد تغيير اتى درعاملها هستيم.

ع - مشُخصات ماتريس نهايى دادههاى آمارى
£-1 - ستونهاي ماتريس:
متغيرهاى مورد مطالعه در اين تحليل ع ش شاخص مى باشل كه بيشتر آنها نرمسازى يا سرانهسازى شدهانن. جدول ذيلمتغيرهاىى مذكـور را به نمايش مى گذارد. اين متغيرهـــا در سـه

جدول 1 فهرست شاخصها و متغيرهاى باركذارى شده در تحليل عاملى


كروه ذيل ارانه شدهاند:
(اين متغيرها با بيشوندW W شُروع شدهداند.)

 در ايـن جـــول، عنوان متغير، واريانس، ميانگين و برجسب متغير آمده است. در ادامه بحث

در ماتـريس تحلـيل عاملـى سطرها شامل 09 شهر بالاى صد هزار نفر در كشور مى باشد كه
 جلوگيرى از اطالة بحث از آوردن مجدد آن خوددارىميشود.
६-r- عامل سازى:

شاخصـها و متغيرهايـى كـه دارایى ارتباط درونى باشند ترجيح مىدهند كه با يكديگر حول يـى محور يا عامل تجمع كنن. لذا اين تجمع به صورتا ارتباط مثبت تجلى مى يابلد. در عوض
 مـى گـيرند و گـروه ديگـرى را تشـكيل مـى دهند و ارتباط آنها به صورت منفى استـ. بنابراين


 مراحل|اجراى عمليات مىيردازيم:

## 0- مراحل و مشخصات تحليل عاملى (T)

 - ا- - محاسبئ ماتريس همبستگى : محاسـبـن بيـن انجــام و كارايـى هر آزمون و آزمون ديگر در همان گروه را مىتوانـيم در يكـ آرايـه مسـتطيلى (ماتـريس) بـه نـامماتـريس همبستگى يا ماتريس R مرتب نماييم. هر سطر يا


 همبسستگى بين دو آزمونى است كهدر سطر و ستون مربوط به آن خانهها قرار گرفتهاند و در آن
 يكى از آنها تجزيه و تحليل عاملى استى
 مخـتلف تأثـير مسى گذارنــ، همـوار مىكند. عاملهاى توليد شده توسط تجزيه و تحليل عاملى،


 وآزمونهاى ديگر آن گروه ارزش بيشترى يـيدا مى منمايد.
 اطلاغـات محـورى مى باشد و برمبناى آن آزمونهاى يكى گروه به عنوان نقطههايى در فضا رسم مى شوند (rغ)
در تجـزيه و تحلـــيل عاملـى، فـرض اصــلى بر اين اسـت كه عاملهاى رياضى نمايش دهنده
 همعرض بر روى يكى محور خالصددارنّل بررسّى نمايـيم و در مور د آنها حدسهايیى بزنيم.

 مقاديـر واقع بر روى قطر اصلى و مقادير واقع در بالاى قطر اصلى و مقادير واقع در هايينّ قطر، اصلى خواهندبود. هر دو شكل مثلثى R شامل تمامى اطلاعات ماتريس مربع مى باشند.

با - - استخراج عاملها:
با استفاده از ماتريس همبستگى، عاملها استخراج مىشوند، معمولىترين روش مورد استفاده

در ادامسه بـه جهت حداكثر ساختن روابط بين متغيرها و برخى عاملها، محورها يا عاملها را


 در مـرحلة بعد امتيازهاى (مقادير) هر سورزه (متغير) در هر يكى از عاململهاى به دست آمده از تحليل را محاسبه نمودهايم (1)
 براى ورودى تحليل آمارى بعدى مورد استفاده قرار كيرند.
 فـوق مـى
 دهد، در تحليل بعدى از R حذف مى شود.








 رضـايتبخشبو عامل نهايى تنها 1 عامل در اين تحليل مورد استفاده ه-r- جرخر خش يا دوران ماتريس و علت آن:





تحليل شاخصها و تعيين عوامل مزئر در توسعة انسانى شهرهاى بزرى كشور

ايـن ديدگـاه، مكـان اسـتقرار محـور بـى اهميــت مـىـباشد. در ماتريس عامل (ماتريس F) تنها
 استقرار اوليه محور ها صححيح است يا يا نه.




 روشى كه در تحليل عاملى بيشتر از همه از آناستفاده مىشود، روش وريمكس است. (TT)

## 0- 0 - تحليل عاملى توسعئ شهرى :


 مى توان گفت يكن (امتغير مستقل)،، متغيرى است كهمىبايست وجودش از از نمونههايى( كه ممكىن اسـت در يـك ماتـريس همبستگى وجود داشته باشد، ) استنباط گردد لذاهمين امر، دليلى براى وجود تحليل عاملى در ساخت ثحنين نتيجه معتبرى مىباشل. در ايـن محاسـبه، تمامـى مقاديـر كهـتر از 10• كـه در ماتـريس F

شدهاند.
 يـى سـتون در مقـابل آن بـهنام مقدار و"يزُه عامل مىباشد.



 مقدأر ويزءّ كمتر از ارا حذف مىنمايدا



واريانس را محاسبه مى نمايند و عاملهاى باقّىمانُه معنى دار نـىیباشند. 09 شـهر مـورد مطالعسه بـه عــنوان سـطرهاى ماتـريس اســت، ستونهاى ماتريس را نيز ع شـاخصى (متغير) نُرمسازىشدهتشكيل مىدهد. نظربه اين كه متغيرهاى خام اوليه غير همڭون و از حيــث واحــد شمارش درصل، رضّم مطلق،ضريب و... مىباشند و از طرفى وارد كردن بيش از هـزار متغير در تحليل عاملى بهجز يـحچيله كردن مراحل كار وكمكاربردكردن آن، ارزش ديگرى

 بـراىیتحلـيل بهـتر در تحلــيل عاملـى بـه جــاى متغـيرها وارد شـلـانل و نوع شاخصها از انواع اقتصادى ـ اجتماعى، جغرافيايى وكالبدى ـ فضايى است.

جدول Y آمارههاى أوليه براى تحليل

Initial Statistics:


لــذا در ايـن ارتـباط، تحلــيل و ســازماندهى ســاختار فضايى شانخصهاى توسعهُ شهرى در شـهرهاىـ يـالاى صـد هـزار نفـر ازطريق مراحل
 در جدول آمارههاى نهايى ستون سمت جیب ستارهها مقدار واريانس محاسبه شده هر متغير نشـاندادهشـده اسـت كه در هرمتغير متفاوت است به گونهاى كه اين مقدار براي جمعيت سال
 يـكى نزديكـتر باشــد نشانى از اهمميت متغير در مطالعه مى باشـر. بار گذارى ع آز آزمون را بر روى -ا عامل استخرأج شده در اين جلول مىتوان مشاهلده نمود. جدول r آمارههاى نهايى براى تحليل


در نتـيجه عاملـى كـه قـدر مطنـق آن بيشـتر مىباشد (و حداكثر از ا تجاوز نمىكند) تأثير بيشـترى در متغـير دارد. در ايـزجـــوول مكانهـاى خالى نشان دهندهُ بار گذارى عاملى با مقادير كمتر از 1/ • است (رقم /0/ انتخابى است)؛ زيرا بهاختيار از نمايش ضرايب كمتر از يكى (سطح


0-0 - نامگذارى عاملها :
بـا توجـه به ميزان همبستگى هر يكى از شاخمصها، مىتوانوان اسامى يا عناوين مناسبى را براى آنها انتخاب نمود كه ذيلا بهآن برداخته مىشـود:
 واريانس را محاسبه مى كند و توضيح مى مهد. متغيرهايى كه در عامل اول بار گذارى شدهاند، به شرح ذيل مى باشند: جدول \& متغيرهاى بار گذارى شده در عامل اول


در بـالا 9 متغـير يـاد شده در عامل اول بار گذارى شدهاند و بيشترين تأثير را در بين عوامل دهگگانـه دارنــد. در بيـن 9 متغـيرمذكور تـنـها عامل جمعيت منفى است و بقيه مثبت مى باشند. متغـير فوق مربوط به شاخصههاى آموزشى، Y متغير جمعيتى و Y متغير مربوط به مسايل فضايى كالبدى است لذا بيش از نيمى از متغير هاى فوق آموزشیى هسشند.

 آمـوزى آنهـا نسبت به جمعيت غير فعال زياد مى باثلد، فاصله كمى تا تهران دارند، تحت جاذبئ
 دوره́ دكـتراى آنهـا بالاسـت كــه اين أمر در مورد درصد فارغالتحصيلان دورة دكترا انيز مصداق بيدا مىكند و نرخ تركيبى آموزش عالى نيز در اين عامل تأثير بهسزايى دارد.

IVV تحليل شاخصها و تعيين عوامل مونر در توسعة انسانى شهر هأى بزرگ كشور

 همراه همبستگى هاى ارائه شده و عناوين متغيرها مىتوان ديد:

جدول 0 متغيرهاى بار كذارى شده در عامل دوم

 اقتصـادى هستند اما نسبت بهعامل ا مقدار ضريب همبستگگى كمترى را نشان مىدهند. بالاترين
 لــذا براساس متغيرهاى بار گذارى شده در عامل ٪ مى توان اين عامل را يكى (عامل اقتصادى")

$$
\text { جدول } 7 \text { متغيرهماى باركذارى شُده در عامل سوم }
$$





بارگذارى شلده الست.
 عامل سوم را عاملى بانتركيـب اشتغال دانسـت و آن را \#عامل اشتغال"ه نامگذارى كرد.
 واريانس را معحاسبه مى كنل و توضيتح ميدهـل. معلبق جلولذيلى، 0 متغير بارگذارى شله در اين عامل از انواع گو ناگون مىبانشند.

جـلول V متغيرهای بارگذارى شلده در عامل جحهارم






تحدول $\wedge$ متغيرهاى بارگذارى شـده در عامل بنتحم


تحليل شاخصها و تعيين عوامل مزئر در توسعة انسانى شهرهاى بزرى كشور 1 IM9

دو متغـير مـندرج در جــدول فوق هر دو به مسايل جمعيتى ارتباط دارند لذا عامل بنجم را مىتوان يك (اعامل جمعيتى" دانست. 0-0-7-0 عامل شُشم : در ششمين عامل نيز دو متغير بار گذارى شده است اين عامل نيز با
 همبستگى متغيرهاى بار گذارى شده در عامل ششُم را به تصوير كشيده است.

جدول 9 متغيرهاي بارگذارى شده در عامل ششـم

| برجسب | ميزانهمبستى | متنير | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| wG4 | . 109 | درصد باسوادى | 1 |
| YZ20 | -./M | درصد شاغلان فروشند | r |

دو متغـير بـار گذارى شــده در عـامل ششــم از دو نوع اجتماعى و اقتصادى هستند و تحت عنوان عامل (|اقتصادى .ـاجتماعى" نامگذارى شده است.
 واريـانس را تفسـير و محاسببه نمايل. تنها متغيربار گذارى شـه در آن مربوط به پواصله تا مركز
 ( واريـانس را تفسير و محاسبه مىنمايد. تنها متغيربار گذارى شده در اين عامل، اضضريب شاغلان


## 7 - رهيافتها و نتايج

نتايج حاصل از تحليل فوق را مىتوان بلين صوريت بيان داشت:

 عامل اول نسبت به عاملهاى بعدى مى باشد. درصورتى كه تنها 0 عامل را در اين تحليل دخالت


تحليل و نامگذارى اين عاملها اقدام كرده و از دو عامل بعدى صرفنظر نمودهايمr.
 مى دهد. متغيرهاى اين عاملبه شرح ذيل مى باشندا جمعيـت شـهر، مجمـوع فــر ارغالتحصيلان، درصل فارغالتحصيلان دوره فوقليسانس، درصد

 متغـير در عـامل اول بار گذارى شدهاند و بيشترين تأثير را در بينعوامل دهگانه دارند. در بين 9 متغـير مذكـور تـنها عـامل جمعيـت منفـى است و بقيه مثبت مى باشنـن. 0 متغير فوق مربوط به شاخصـهاي آموزشـى، Y متغسير جمعيتــى و Y متغير مربوط به مسايل فضايى -كالبدى انست. لذا بـــش از نيمى ازمتغيرهاى فوق، آموزشى هستنل. پس اين عامل را مىتوان يكى عامل آموزشى و جمعيتـى دأنسـت. در ايـن عـامل شهرهايى قرازمى گیيرند كه جمعيت كمترى دارند. اما مجموع
 مسىباشد و فاصله كمى تا تهران دارند و زير جاذبهُ شُديل تهران هستند و سهم بالايى ازجمعيت
 مـورد درصـدفارغالتحصيلان دوره دكترا نيز مضداق بيدا مى كند و نرخ تر كيبى آموزش عالئى نيز در اين عامل از نقشُ بهسزائيبرخوردرار استا
 I V V V مقـدار همبسـتگى كمترى دارند. بالاترين ضريب همبسْتگى اين گروه متعلق به متوسط ضرايب سه بعدى اشتغال مى باشد. اين عامل را مىتوان يكى اعامامل اقتصادى" دانست. عـ عـامل ســوم بـا مقـدار ويرئ


 بـار گذارى شــهه در ايـن عــامل ازانـواع گونـاگون مـى مـربوط بـه اشستغال و دو متغـير آن بـه مبحث مالكيت و اجارهٔ مسكن ارتباط بيدا مى كند. بس عامل پنجم نيز يكـ ("عامل اقتصادى)" است.
|f| تحليل شاخصها و تعيين عوامل مؤر در توسعة انسانى شهرهاى بزرى كشور
 متغـير بــار گذارى شـسـده در ايـنغــامل جمعيتـى هسـتند و مى توان آن را يكى (اعامل جمععيتى" دانسـت
 درحدود ا0/ درصد از واريانسرا توضيح مىدهد.دو متغير بار گذارى شده در عامن

 متغـير بـار گذارى شده در آنمربوط به (فاصله تا مركز استان") مىباشد به عنوان عامل ("دسترسى" نامگذارى شـده است.
Qـ عــامل هشستم با مقدار ويزه



## 

2-Factor Analysis.
1-Human Development Index.
3-Applied Regression and other Multivariate Methods.(1988).
4-Rtayam, Northum, Urban Geography, Johnwiley and Sons, Inc, U.S.A., 1975, PP. 29 _ 30.
5-Axiomatic.
6-Data Reduction Method.
V- V

 تحقيقات جغر افيايى شهاره و

9-Factor Loading.
12-Factor Matrix.
10-Factor Matrix Rotated.
13-Factor Weight

## 11-Farorm.

14-Factor Score
10- يا فاكتور اسكور

16- $\mathrm{Z}=\frac{\mathrm{xi}-\overline{\mathrm{x}}}{\delta}$

- براي مطالعه بيشتر منابع ذيلمعرنى مىشوند : IV
-Norbert Oppenheim, Applied Models in Urban and Regional Analysis,Prentic-Hall, Inc, U.S.A. 1980,PP.200-205. -Kline, Paul, An easu guide to factor analysis, Routlodg London, 1994..
ـ انز هدكونى متغيرها كاسته مىنسود.
ــ از تدرت تأثير كذارى عاملها كا كاسته مي شـود

ـ در صورت عدم نياز بـ ميزان مشيخصى از واريانس بالا میتوان تعدلادي از عاملهاى نهايّى را به طرر عمدى حذفنمود.) 19-Rotated Factor Matrix. 20-Varimax.





 - ط -


## 25-Latent Variables.




## 28-Rotation.

نشوذ، بد اختصـار PC خوانده مىشود.


 تحليل عاملى مجموعن دادهمها به دسـت آمدمانياند.

YMA كـو

33-Loading.
36-Varimax.

## 34-Eigen value.

37-Eigen value.

- ع- ارقام نرم سازى شُده.

35-Rotaed Factor Matrix.
38-Norm.
منابع نارسى و لاتين

1 - رهنما،محمدرحيم:"سطعبندى 1 Y -

 r
4. Applied Regression and other Multivariate Methods.(1988).
5. Kline, Paul, An Easu Guide to Factor Analysis, Routledge, London, 1994.
6. Norbert Oppenheim, Applied Models in Urban and Regional Analysis, Prentice-Hall, Inc,U.S.A. 1980.
7. Rtayam, Northum, Urban Geography, Johnwiley and Sons, Inc, U.S.A., 1975.
8. Applied Regression and other Multivariate Methods (1988).

