 انسانى و ارائه الگ̌وى نوينى براى تضمين كيفيت در آموزش منابع انسانى با استفاده از اين مولفهها و سيستم تحليلى روش تحليل اهميت- عملكرد (IPA) انجام شد.
روشها: اين تحقيق از نوع آميخته اكتشافى در سال هی٪ آ انجام شد. دادههاى كيفى و كمى بهكمك مصاحبه و دو يرسشنامه جمع آورى شد. به
 تصادفى طبقه ایى،
 يافتهها: ^ث م مولفه كيفيت در آموزش منابع انسانى شناسايى شد و بر اساس اين مولفهها و سيستم تحليلى مدل IPA، الكويى عملياتى براى ارزشيابى و
تضمين كيفيت در آموزش منابع انسانى ارائه شد.

نتيجهِّيرى: مدل IPA، در زمينه ارزيابى و تضمين كيفيت آموزش و بهسازى منابع انسانى، از توان بالايى برخوردار است و مىتواند با جزئئيات كامل، سيستم آموزشى را آسيبشناسى نموده و به فر آيند تصميمگيرى براى بهمبود و تضمين كيفيت، كمك نمايد.

كليدوازهها: آموزش منابع انسانى، تضمين كيفيت، رويكرد كيفيت خدمات، مدل تحليل اهميت-عملكرد

# Quality assurance in training based on the importance/performance analysis model 

Fathi Vajargah K.* PhD, Pardakhtchi M. H. ${ }^{1}$ PhD, Abolghasemi M. ${ }^{1}$ PhD, Mohammad Hadi F. ${ }^{1}$ MSc

*Faculty of Education \& Psychology, University of Shahid Beheshti, Tehran, Iran
${ }^{1}$ Faculty of Education \& Psychology, University of Shahid Beheshti, Tehran, Iran


#### Abstract

Aims: Effectiveness of human resources training depends on the quality of training. This study was carried out with the aim of identifying the components of quality in human resources training and proposing a new model of quality assurance in human resources training by using these components and the analytical system of Importance-Performance Analysis (IPA). Methods: This exploratory mixed method study was performed in 2011. Qualitative and quantitative data were collected by interviews and two questionnaires. 30 learners and 16 instructors were selected for interview by purposive sampling method and 94 learners and 21 instructors were selected by stratified random sampling method for filling the questionnaires. All samples were the instructors and learners of Iran Telecommunication Company training courses. Data were analyzed by qualitative statistical methods, Pearson correlation coefficient and paired T-test using SPSS 11.5 software. Results: 48 components of quality in human resources training were identified and an operational model was proposed for evaluation and quality assurance in human resources training based on these components and the IPA model analytical system. Conclusion: The Importance-Performance Analysis (IPA) model is capable of evaluating and assuring quality in human resources training and can precisely identify the strengths and weaknesses of the educational system and provide guidance for strategy formulation in order to improve and assure the quality.


Keywords: Human Resources Training, Quality Assurance, Service Quality Approach, Importance Performance Analysis Model (IPA)

آنها، ارايه آموزشهاى كيفى تضمين شود [ّبا]. اقدام براى تضمين كيفيت آموزش، مىبايست در چارچوب علمى و برمبناى مدل و روشى منسجم انجام شود تا از اثربخشى لازم برخوردار گرددد. عنصر اساسى در تضمين كيفيت، آسيبشناسى و ارزيابى سطح مورد كيفيت، بهمنظور تدوين راهبرد مناسب براى ارتقا به سطح مطلوب است. در اين فرآيند، شناخت اولويتهاى بهبود، بهمنظور تخصيص بهينه منابع، براى تمركز فعاليتهاى اصلاحى، بسيار ضرورى است. در اين زمينه، مدل تحليل اهميت/عملكرد (IPA)، از قابليتهاي مناسبى برخوردار است. هنگامى كه تلاش مىشود كيفيت خدمات و رضايت مشترى افزايش يابد، تحليل اهميت/عملكرد، ابزارى اثربخش و الثشا
 توسط مارتيلا و جيمز ارايه شده است. اهميت فزاينده مدل IPA در الـد آسيبشناسى و مشخصنمودن نقاط قوت و ضعف سيستم و كارآيى آن در شناخت اولويتها و اتخاذ استراتزىىهاى بهبود، موجب شده كه

 آموزش [19] بهكار گرفته شود.
 كاربرد اين مدل، مىبايست شاخصهايى كه قرار است تحليل شوند مشخص گردند [T [T]. در واقح، اثربخشى مدل IPA، شديداً وابسته به شاخصها يا مولفههاى تحليلى آن است. بنابراين، در هر حيطهاى، اولين كام در بهرهگيرى از مدل IPA، شناسايى مولفههاى كيفيت در آن زمينه است. بديمى است كه استخراج مولفههایى تحليلى براساس روششناسى و مفاهيم نظرى يا رويكرد نظرى معين، مىتواند ضمن تقويت چشتوانه نظرى مولفهها، درخصوص نحوه شناسايى آنمها، راهبردهاى لازم را ارايه نمايد. بهنظر میرسد كه رويكرد كيفيت خدمات، مبناى نظرى مناسبى را براى استخراج مولفههاى كيفيت آموزش فر اهم نمايد. اين رويكرد براى نخستين بار توسط بإراسور/مان

 توسعه يافت. بهعنوان مثال، بر/دى و كرونين، با طرح ديدگاه سلسلهمر اتبى در كيفيت خدمات، در توسعd مفهومى اين رويكرد، نقش مهمى ايفا نمودند [ـّى]. در رويكرد كيفيت خدمات، كيفيت خدمت
 كيفيت آموزش نيز، موضوعى است كه در حيطه كيفيت خدمات قرار دارد [ [ॅ]. بهمنظور تحليل كيفيت آموزش، مناسبتر خواهد بود تا بهجاى تصور آموزش بهعنوان فر آيند توليد، آموزش بهعنوان خدمت، نگگريسته شود. در اين رويكرد، كيفيت آموزش به معنى بر آورددنمون
 خدمات، بر رضايت دانشجو تاكيد دارد [TV] و برآوردنمودن نيازها و انتظارات دانشجويان، را مورد توجه قرار مىدهد [ [ مثل نوع خدمت، مىتوانند ابعاد و معيارهاى كيفيت خدمات را تحت








 كلى سازمان، اثر مثبت دارد؛ ليكن، اين آموزشها








 استانداردهايى براى تضمين كيفيت در آموزش منابي انيان انسانى، با چالشهايى مواجه هستند. تعريف كيفيت بهعنوان ميزان انطان انطباق با با با با




 مىرسد كه با ماهيت آموزش، كمتر ساز كارى داشي داشته باشند. شواهي موجود حاكى از آنست كه كيفيت در آموزش و و بهسازى منابن آنع انسانى،



 از اهميت و اولويت خاصى برخور انردار نموده است،
 كيفيت است [11]. سيستمهاى كيفيت هميشه نياز نياز مند مدار بازخورد قوى هستنذ؛ حینين مدار بازخوردى از طريق فرآيند تضمين كيفيت






هQ تضمين كيفيت در آموزش برمبناى مدل تحليل اهميت/عملكرد
 متعدد نشان مىدهد كه بين سطح عملكرد شاخصها و ميز ان رضا رضايت كلى مشتريان، همبستگى مثبت وجود دارد [ [If]. به زعم/سلىك، در مدل IPA سنجش شاخصرها ما میتوتواند در مقياس

 مىشود [ [Y]]. براى اين منظور از مشتريان در مورد هر شاخص، دو سئوال پرسيده مىشود؛ ميزان اهميت شاخص مورد نظر و سطح عملكرد در آن شاخص [سّس]. از آنجا كه تحليل جداگانه دادههاى بُعد
 همزمان مورد مطالعه قرار مى گيرند ممكن است معنىدار نباشد [10]، لذا دادههاى مربوط به سطح اهميت و عملكرد شاخصرهانها، روى
 نشانگر بُعد عملكرد است، نمايش داده مىشوند (شكل () [ [سّ]. اين شبكه دوبُعدى، ماتريس اهميت/عملكرد يا ماتريس IP ناميده مىشود. نقش ماتريس IP، كه در واقع از چهار قسمت يا ربع تشكيل شده و در
 [TM]. از اين ماتريس، براى شناخت درجه اولويت شاخصها برای

 در مدل IPA از ميانگیين دادههاى مربوط به سطح عملكر د و ميانگیین دادههاى مربوط به درجه اهميت هر يك از شاخصها انرا، براى تعيين مختصات هر شاخص و نمايش آن در ماتريس IP، استفاده مىشود. به اين ترتيب، با جفتشدن اين دو مجموعه از مقادير، هر يك از شاخصها در يكى از چهار ربع ماتريس IP، قرار مى گيرند (شكل

تاثير قرار دهند [१]. لذا، لازم است كه معيارهاى كيفيت خدمات، متناسب با هر نوع خدمت خاص ايجاد شود [ـّــ]. اين موضوع، در بخش آموزش عالى، مورد توجه قرار گرفته و تلاش شده رويكرد كيفيت خدمات، بلمنظور سنجش كيفيت در موسسات آموزش عالى، تعديل شده و سازگارى يابد [آ]. ليكن در حيطه آموزش و بهسازى
 پ夫وهشى مشاهده مىشود. در هر حال، با توجه به تناسب رويكرد كيفيت خدمات، با سيستمهاى آموزشى، استفاده از مفاهيهم اين رويكرد در استخراج مولفههاى كيفيت آموزش منابع انسانى، بلمنظور
 مدل، مولفهها يا شاخصها از طريق مري مصاحبه با دريافتكنندكان خدمت، مطالعه ادبيات علمى و كسب نظر از خبركان و گروههایى

كانونى، احصاء مىشوند [ [٪].


شكل () ماتريس اهميت - عملكرد
در مدل IPA؛ هر مولفه از دو بُعد "اهميت" و "عملكرد"، مورد سنجش
 تخصيص منابع در كجا حياتىتر است، استفاده مىشود [ [ّي]. اهميت،

"اهمميت" آن، محاسبه مىشود [־ז]. حكم كلى آن است كه تفريق ميانگ̌ين عملكرد از ميانگين اهميت، برابر با صفر باشد، در غير انير اين

در مدل IPA براى نشاندادن اين كه در كجا عدم هماهنگى وجود دارد، تفريق ميانگَين نمرات "عملكرد" هر شاخص از مريانگَين نمرات

دادههاى كيفى اهميت زيادى داده مىشود. علاوه بر آن، در توالى

 مواجهه خدمتى، عملاً محيط آموزشى را تجربه مىنمايند. اين افراد شامل آموزشدهندگان و آموزشگيرندگان هستند. بنابراين جامعاه
 دورههاى آموزشى در مركز آموزش شر كت مخابرات ايران واقح در شهر ك اكباتان، تشكيل شد. گروه اول شامل آ آ مدرس و گروه دوم



 مختلف سال، متغير بود. براى نمونهگيرى بهمنظور مصاحبه از روش نمونهگيرى هدفدار و بهمنظور اجراى پرسشنامه، از نمونهگيرى طبقهاى استفاده شد. با توجه به اين كه در هر دوره آموزشى، فراگيران به لحاظ تجربه شر شرايط
 مىدادند، هر دوره بهعنوان يكى طبقه درنظر گرفته شد. در در اين روش،
 مىشونل، با درصد همان گروه در جامعه مورد نظر برابر است [ [٪٪]. حجم نمونه براى اجراى پر سشنا
 محدود و برابر با Y Y نفر بود، لذا بهجاى نمونهگيرى، از روش سرشمارى استفاده شد و حجم نمونه مدرسان
 گردآورى شده باشد، مىتوان افراد مورد مشاهده را باعهنوان نمونهاى از جامعه منظور نمود [سץ]]. براى تعيين حجمر نمونه بهمنظور اجراى
 شد. در تحقيقات كيفى، تعداد واحدهاى نمونهبردارى را را براى گروه همگون، 9 الى 1 و برای گروههای ناه مى كنند. نمونهها اغلب بين ث
 گرفته شد. ابزار اندازهگیرى مصاحبه و پرسشنامه بود. بهمنظور


 تشكيل شده كه •ץ گويه اول، در دو بُعد عملكرد و اهم اهميت مورد سنجش قرار گرفتند. روايى اين پر سشنامه توسط متخصصان به تاييد


 عملكرد و اهميت مورد سنجش قرار گرفتند. روايى اين پرسشنامه نيز

صورت، بايد اقدام اصلاحى انجام شود. مخصوصاً، در شاخصهانيى كايى كه
 است [^^٪]. بممنظور تحليل بيشتر دادهها، برخى از محققان، ميانگينهاى هر شاخص در دو ملاك اهميت و عملكرد را با با استفاده از آزمون T همبسته، مورد مقايسه قرار داده و معنىدارى تفاوت هر هر يـى

از اين جفت ميانگينها را بررسى مىنمايند [ [شז].

 هر يك از شاخصها، به اقتضاى شرايط موجود و نظر مخاطبان، مىتوانند درجه اهميت متفاوتى را اختيار كنند، اين ويزگى، مدل IPA را از انعطافپپیرى و مزيت بالايى براى ارزيابى كيفيت دورههاى آموزشى برخوردار ساخته است. تحليل چندبُعدلى، ارزيابى
 بالا، توانمندى در نشاندادن اولويتها برایى اقدام اصلاحى، توانايى در نشاندادن نقاط قوت و ضعف، امكان تحليل ترسيمى، جهتدنى بلهمنظور تخصيص بهينه منابع و بسترسازى در تدوين استراتزى اصلاحى، همگى از خصوصيات مطلوبى هستند كه مدل IPA را بـ به ابزار تحليلى اثربخش، تبديل نمودهاند، بهطورى كه مىتوان از آن باعنوان چارچوبى برای ارزيابى و آسيبشناسى جنبه فعاليتهاى سازمان، از جمله در تحليل، ارزيابى و تضمين كيفيت آموزش منابع انسانى، بهره گرفت. قابليتهاى برجسته مدل IPA اين امكان را فراهم نموده تا در چارچوب آن، الگويى براى تضمين كيفيت در آموزش منابع انسانى،
 اشكال كلامى، تصويرى (و كاه بهصورت رياضى) دستهبندى شدهاند تا شى، عقيده، وضعيت يا پديده معينى را معرفى يا توصيف نمايند است [ [^]. براساس تعريف اخير، كيفيت آموزش منابع انسانى، بهعنوان پیيده يا وضعيتى درنظر گرفته مىشود كه مىتوان با شا شناسايى مولفههايى كه معرف آن وضعيت هستند و با ارايه روش تحليل دادههاى بهدستآمده از اين مولفهها، آن وضعيت را توصيف و ار ارزيابى نمود و بدين وسيله، الكويى براى تضمين كيفيت آموزش منابع انسانى، ارايه كرد. با استفاده از اين الگو، مىتوان مشخص ساخت كه مركز آموزشى مورد مطالعه در كداميى از مولفههاى كيفيت، در وضعيت مطلوب و در كداميك در وضعيت نامطلوب قرار داشته و براى اقدام
 تحقيق حاضر، ارايه شيوه و الگويى است كه از طريق آن بتوان براساس مولفههاى كيفيت آموزش و سيستم تحليلى مدل تحليل اهميت عملكرد، كيفيت سيستم آموزشى مورد مطالعه را ارزيابى و تحليل نمود.

## روشها

مطالعه حاضر، از نوع آميخته اكتشافى است. در اين تحقيق، به

تضمين كيفيت در آموزش برمبناى مدل تحليل اهميت／عملكرد
توسط متخصصان به تاييد رسيد و پايايى آن با استفاده از روش آلفاى مصاحبه، از روشهاى تحليل دادههاى كيفى و همچچنین از از روش ويرايشى، بهطور مقتضى استفاده شد．بهمنظور تحليل داديلى دادههاى كمّى
 همبستگى گشتاورى پيبرسون، آزمون T همبسته و همیچنين از از فرمول نمره افتراقى، استفاده شد．

كرونباخ • 9／• محاسبه شد． بكمنظور تجزيه و تحليل دادهها، هم از روشهایى كيفى و هم از روشهاى كمّى استفاده شد．بخش اساسى دادههاى اين مطالع العه، مبتنى بر دادههاى كيفى حاصل از مصاحبه بود．تحليل دادههاى كيفى، در سه مرحله تلخيص دادهها، عرضه دادهها و نتيجهگيرى و تاييد

جدول（）سهمه مولفههاى كيفيت آموزش در تبيين تغييرات متغير كيفيت كلى دوره آموزشى از ديدكاه فراگيران

| $\mathrm{r}^{2}$ | Sig． | $\mathrm{r}_{\mathrm{xy}}$ |  | رديف |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ．／94 | $\cdot / \cdot \cdot \mid$ | －／v9 |  | 1 |
| －109 | $\cdot / \cdots)$ | －／VV |  | r |
| －／ar | $\cdot / \cdots)$ | －／Vr |  | $r$ |
| －149 | $\cdot\|\cdots\|$ | ．／91 |  | $\stackrel{ }{r}$ |
| －／4i | $\cdot / \cdots)$ | －199 |  | － |
| －／4． | $\cdot / \cdots)$ | ．／84 | تسلط مدرس بر مر محتواى آموزهى برّى | 9 |
| －／M | $\cdots \cdots \mid$ | $\cdot / \Delta 1$ | انطباق منابع آموزشى（كتابه جزوه و غيره）تعيينشده با با موضع و و محتواى دوره آموزشى | $\checkmark$ |
| －／TY | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot / \Delta r$ |  | $\wedge$ |
| －／ヶ． | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot / \Delta \Delta$ |  | 9 |
| －／r． | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot / \Delta \Delta$ |  | 1. |
| －／4a | $\cdot / \cdots)$ | －$/ \Delta A^{+}$ |  | 11 |
| －／ra | $\cdot / \cdots)$ | －／ar |  | Ir |
| －／rı | $\cdot / \cdots)$ | －／ar |  | IT |
| －／ra |  | －／ar |  | If |
| －／rv | $\cdot / \cdots)$ | －／ar | كاربردى：بودن محتواى آموزينى | 10 |
| －／4e | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot / \Delta)$ |  | 19 |
| －／4e | $\cdots \cdots)$ | $\cdot(\Delta)$ |  | IV |
| －／48 | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot /(\Delta)$ |  | 11 |
| －／48 | $\cdot / \cdots)$ | $\cdot / \Delta)$ |  | 19 |
| －／ra | $\cdot / \cdots)$ | －／a． | توانيى مدرس در استفاده مطلوب از وسايل كمك آموزيى | r． |
| －／r |  | ．／4v | فراهمرودن تجهيزا | Y |
| －／Y） | $\cdot / \cdots)$ | －／48 | توانايى مدرس در اداره اثربخش | r |
| －／Y） | $\cdot / \cdots)$ | －／49 | جديدبودن مطالب آموزشى | Y |
| －／r． | $\cdot / \cdots)$ | －／40 |  | M |
| －$/$ ． | $\cdot / \cdots)$ | －／40 |  | ro |
| －／10 | $\cdot / \cdots)$ | －／ヶฯ |  | re |
| －／If | $\cdot / \cdots)$ | －／ヶ入 |  | rV |
| －／14 | $\cdots \cdots 1$ | －／ヶN |  | r |
| －／If | $\cdot / \cdots)$ | ．／rv |  | ra |
| －ハル | $\cdot / \cdots)$ | －／4 |  | $r$. |
| －ハル | $\cdots+\cdots \mid$ | －／48 | تمايل مدرس به مهاركت | r |
| －／it | $\cdot\|\cdots\|$ | －／ヶם |  | H |
| －／tr | $\cdots \cdots 1$ | －／ヶם |  | H |
| －／It | $\cdot / \cdots)$ | ．／4t |  | H |
| －／tr | $\cdot / \cdots)$ | ．／4\％ |  | ro |
| －／tr | $\cdot / \cdots)$ | －／4\％ |  | re |
| －／11 | $\cdot / \cdot 1$ | －／KT |  | rr |
| －／11 | $\cdot / \cdot 1$ | －／KT |  | r |
| ．／11 | $\cdots \cdots 1$ | －／4 |  | rq |
| $\cdot / 11$ | ＊／． 1 | －／KT | متمايزكننده و منصفانهابودن روش ارزشيابيى از فرايُيران | F． |

در تحقيق حاضر، بممنظور تضمين كيفيت آموزش منابع انسانى در چار چوب مدل IPA، الگوى چند مرحلهاى زير پيشنهاد شده است．گام اول كه در واقع اساسترين، عنصر اين الگو را تشكيل مىدهد، مستلزم اكتشاف مولفههاى كيفيت در آموزش منابع انسانى، است．اين مولفهها، شامل مولفههايى هستند كه با متغير كيفيت كلى آموزش منابع انسانى، دارایى رابطه معنىدار هستند．در مرحله بعل، راهنماى ماتريس تميه اتميه
 مىشوند، اين كدگذارى صرفاً بهمنظور تسميل در نمايش موقعيت مولفهها در ماتريس IP، است．پس از كدگذارى، براساس دادههاى جمعآورى شده از پر سشنامهها، ميانگین اهميت و ميانگين عملكرد هر يك از مولفهها، محاسبه مىشود． در مرحله بعل، براى تعيين ميزان فاصله سطح عملكرد هر مولفه از سطح اهميت آن، مطابق فرمول（P－I）، ميانگين عملكرد هر مولفه از
 سیس، با استفاده از آزمون T همبسته، معنىدارى تفاوت مشاهده شده بين ميانگ̌ين اهميت و ميانگ̌ين عملكرد هر مولفه، آزمون مىشاه آشود． هر گاه تفاوت معنىدار و جهت تفاوت، منفى باشد، نشاندهنده آنست كه سطح عملكرد مولفه، از وضعيت ايدهآل（سطح اهميت مولفه）، فاصله دارد． در اين تحقيق نتايج محاسبات، اگرچه تاحدودى وضعيت كيفيت سيستم آموزشى مورد مطالعه را آشكار ساخته است، ليكن نتايج حاصل از اين تحليل دو بعدى（بعد عملكرد و بعد اهميت）، هنگًامى كامل مىشود كه موقعيت هر مولفه، در ماتريس IP مشخص شود．بنابراين لازم است بعد ديگرى نيز وارد تحليل شود．بدين منظور، مىبايست
 ماتريس IP نمايش داده شود، تا مشخص شود مولفه مورد نظر، در كداميی از ربعها（Q）قرار دارد．نتايج محاسبات فوق، در راهنماه ماتريس IP، در جداول r و ث
 مولفه كمتر بود（جدول r）．در همه مولفهها، ميانگين عملكرد از
 كيفيت سيستم آموزشى مورد مطالعه، در سطح ايدهآل قرار نداشت． براى ارزيابى عميقتر از ماتريس IP استفاده شد．براى ترسيهم ماتريس و و با استفاده از رويكرد مقياس محور به دو قسمت IX

تقسيم شدند．


 اول قرار داشتند و بهعنوان نقاط ضعف سيسته، براى اقدام اصلاحى و بهبود در اولويت قرار گرفتند． مولفه كد • بدر ربع سوم و در منطقه بیتفاوتى قرار داشت．مولفه كد

پس از بررسى دادهها حاصل از مصاحبه توسط خبر گان، •ه مولفه، قابل قبول ارزيابى شد．براى تحليل محتواى مولفهها باروش كـي كمّى، همبستگى بين هر يك از مولفههاى كيفيت، با متغير كيفيت كلى بررسى شد．به غير از r مولفه، بقيه مولفهها با متغير كيفيت كلى الى ،IV III آموزش، همبستگى معنىدار داشتند．مولفههاى رديفها

（جداول او $)$

جدول r）سمهم مولفههاى كيفيت آموزش در تبيين تغييرات متغير كيفيت كلى

|  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{r}^{2}$ | Sig． |  | مولفههاى كيفيت آموزش منابع انسانى | رديف |
| －／ar | ．．） |  | بالابودن انگَيزه فراگيران براى شركت در دوره آموزشى | 1 |
| －／40 | ．．．） | ．／8V | موفقيت فراكيران در ياديَيى مطالب آموزشى | r |
| －／ar | ．／． 1 |  | توجه فراگيران به انجام تكاليف درسى ور ور ور مطالهه مطالب تدريسشده ديه در دوره آموزشى | $r$ |
| ．／ヶ． | $\cdot / \cdot 1$ |  | احساس نياز فراگيران به ياديّيرى محتواى دري آموزشى | ${ }^{4}$ |
| －／ヶ＾ | $\cdot / \cdot 1$ | ．／8t | علاقه فراگيران به موضوع دوره آموزشى | Q |
| \％ | ．／．r |  | تناسب مدتزمان دوره با حجم محتوا و سرفصلهای دوره آموزشى | $\varepsilon$ |
| －／8 | －／．r |  | مطلوببودن مركز آموزشى از لحاظ برخوردارى از كار كاه يا آزمايشگاه مورد آياز | V |
| －／ヶ9 |  | $\cdot / \Delta F$ | مناسببودن محيط آموزشى به لحاظ شاري انص نسبت استاد به شاكَرد | $\wedge$ |
| －／4\％ | \％$/ 1$ | $\cdot /(\Delta)$ | تسلط فراكيران به مطالب يشينياز براى يادكيرى محتواى دوره آموزشى | 9 |
| －／T4 | ．／．14 | $. / 8 q$ | فراهميودن تجهيزات و امكانات كمى آموزشى | 1. |
| －／ヶ | ．／．1f | －／ヶ＾ |  <br>  | 11 |
| －／4） | $\cdots 1 / 11$ | ．／48 | منظهبودن خضور فراكيراكيران در كا كاس درس | IT |
| －／r） | $\ldots 1 / 1$ | ．／48 | مشاركت فراكير | IT |
| \％$\%$ | －ハ9． | ．／r |  لحاظ كوتاه يا طولانىنبودن جلسه | If |
| \％$/ 4$ | －／nat | ．／r） |  فراگيران به ياديَيى مطالب آموزشى | 10 |

مولفههاى＂افزايش مهارتهاى شغلى فراگيران＂،＂ارتباط محتواى
 آموزشى براى پيشرفت شغلى فراگيران＂و＂بالابودن انگيَيزه فراگيران اني
 دارای نقش بسيار مهمى در كيفيت آموزش منابع انسانى بودند（جداول

مختصات يكسان بودند، تحت عنوان يكى از حروف بزر برى انیگليسى، در قسمت پايين ماتريس طبقهبندى شدند．
－ادر ربع چهارم و در منطقه اتلاف واقع شد．ساير مولفهها در ربع دوم و در منطقه قابل قبول قرار داشتند．مولفههايى كه دارای در در اري

جدول

| （P－I） | t－value | P | I | كد |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $-. / 9$ | －N493＊ | r／g | $f / \Delta$ | 1 |  |
| $-\cdot / \%$ | $-ヶ / \cdot+\wedge^{*}$ | $r / V$ | f | r |  |
| －1／4 | －1．1．94＊ | $r / r$ | $\mu / \Delta$ | $r$ | كاربردى：بودن محتواى آموزيى |
| $-\cdot / 4$ | $-4 / 4 u^{*}$ | $r / V$ | 4／1 | $\stackrel{ }{r}$ |  |
| －1／ | －Nbqu＊ | $r / r$ | $\mu / \Delta$ | $\Delta$ |  |
| $-\cdot / \mathrm{V}$ | － $0 / / 119 *$ | r／1 | $\mu / \Lambda$ | ¢ |  |
| $-\cdot / \%$ | $-r / Y$ ．＊ | $r / 4$ | $r / V$ | V |  |
| $-1 / Y$ | $-1 . / 4 \gamma^{\text {co＊}}$ | r／1 | H／r | $\wedge$ |  |
| －r | $-18 / 4 \Delta \Delta^{*}$ | T／4 | \％／4 | 9 | مطلوببودن مركز آموزشى انظى |
| ．／ | Y／YYY＊＊ | r／\ | r／A | 1. |  |
| $\cdots \cdot / V$ | $-\Delta / V 1 r^{*}$ | r／l | $\mu / \Lambda$ | 11 |  |
| $-. / 4$ | －r／＾18＊ | $r / \Delta$ | r／a | IT |  |
| $\cdots \cdot /$／ | －V／¢バ＊＊ | r／A | $4 / 8$ | Ir |  |
| －$/ \mathrm{/}$ | －r／V入．＊ | r | $\mu / r$ | If | علاقمندى مدرس بها هاريه |
| $\cdots$ | $-\mathrm{V} / \mathrm{¢}$ 人．＊ | $r / \Delta$ | F／T | 10 |  |
| $-\cdot / 4$ | $-\Delta / / \Gamma \Delta^{*}$ | r／A | f／r | 19 |  |
| －．$/ 9$ | －9／$\Delta$ 人1＊ | $r / \Lambda$ | $\mu / \mathrm{V}$ | iv | تسلط مدرس بر محتواى آموزشى |
| $-\cdot / \mathrm{V}$ | －N4VF＊＊ | $r / \sim$ | f | 11 |  |
| －$\cdot / 4$ | －4／Mr．＊ | r／\ | $r / \Delta$ | 19 |  |
| ．／1 | 1／r．． | r／A | r／v | $r$. |  |
| $\cdots \cdot / \Delta$ | －4／909＊ | $r / \lambda$ | $\mu / \mathrm{T}$ | r |  |
| $-\cdot / 6$ | $-\Delta / 9 Y Y^{\prime} *$ | $r / \mu$ | $r / \lambda$ | rr | تمايل مدرس به جلب مشارك |
| －1 | $-\mathrm{V} / \cdot \mathrm{Y})^{*}$ | r／A | $r / \lambda$ | rr | روشنمودن انتظارات خود از |
| －．／4 | －r／ヶM．＊ | $r / \Lambda$ | H／T | M |  |
| －$\cdot / 1$ | $-\cdot / 419$ | $r / \Delta$ | H／9 | ra |  |
| －1 | $-1 . / 94 \Delta^{*}$ | $r / ¢$ | $4 / 8$ | re |  |
| $-\cdot /$／ | －9／1．4＊ | r／8 | 4／4 | rV |  |
| －1 | －9／44\％＊ | $r / \sim$ | $\mu / r$ | rı |  |
| －．／9 | －V／هv¢＊ | r／\ | $\stackrel{4}{ }$ | rq |  |
| －1 | －1．1799＊ | r／A | $r / \lambda$ | $r$ ． |  |
| －．／9 | －9／9ท釉 | $r / 4$ | $\mu / r$ | H |  |
| $-.19$ | －r／Q $\Delta^{*}$ | r／\ | $r / V$ | H |  |
| $\cdots$ | －V／AY¢＊ | $r / \Delta$ | $4 / r$ | H |  |
| $-\cdot / \%$ | －r／gr\＊ | r／g | r／9 | He |  |
| $-. / 4$ | －¢／V¢9＊ | $r / \Delta$ | r／9 | ra |  |
| $-. / 8$ | －¢｜81．＊ | $r / V$ | 4／r | re | افزايش دانش شغلى شرك كانى |
| －1／1 | $-1.19 . \wedge^{*}$ | $r / \Delta$ | $4 / 8$ | rV | افزايش مبارتهاى |
| $-. / 8$ | $-\mathrm{V} / 1 \cdot 1^{*}$ | $\Gamma / \mu$ | r／a | r |  |
| －1／1 | $-1 . / 1 \mathrm{Yr}{ }^{*}$ | $r / 4$ | $\mu / \Delta$ | $r q$ |  |
| $-\cdot / 4$ | $-\Delta / \ 18^{*}$ | $r / V$ | $4 / 1$ | f． |  |

[^0]جدول ع）راهنماى ماتريس IP در مولفههاى كيفيت آموزش منابع انسانى از ديدگاه مدرسان

| （P－I） | t－value | $\mathbf{P}$ | I | كد | مولفههاى كيفت آموزش منابع انسانى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $-1 / 4$ | －ヶ／qヶ．＊ | $r / Y$ | $1 / 8$ | H1 |  |
| $\cdots \cdot / 6$ | －Y／FYY＊＊ | r／Q | ${ }_{4}$ | cr |  |
| $-1 / 2$ | －r／QIT＊ | r／ब | $\mu / V$ | H | توجه فراگيران به انجام تكاليف درسى و مطالعه مطالب تدريس |
| －1／1 |  | r／8 | $\mu / V$ | H4 | موفقيت فراگيران در يادگيرى مطالب آموزشى |
| $-\cdot / 9$ | －r／rM八＊ | $\Gamma / \Gamma$ | $r / r$ | ＋1 |  |
| $-\cdot / V$ | －Y／Q1f＊ | r／Y | r／a | 4 | علاقمندبودن فراكيران بها بها موضوع دوره آموزهى |
| $-1 / ¢$ | －ف／¢ヶヶ＊＊ | ¢／9 | $4 / \sim$ | fv |  |
| $-1 / 5$ | －r／＾ロ日＊ | \％／Q | $\mu / V$ | ＋1 |  |
| $-\cdot / 8$ | －ケ／aヶ入＊ | r／1 | r／V | 19 | تمايل فراگيران به مشاره با |
| $-1 / 8$ | $-\mathrm{V} / \ldots+{ }^{*}$ | r／1 | $\mathrm{f} / \mathrm{V}$ | Q． |  |
| $-\cdot / \lambda$ | － $4 / 9 ¢ 9 *$ | r／ | H／1 | D） |  |
| －$\cdot / 1$ | －1／194 | ${ }^{4}$ | ¢／1 | Qr |  |
| －／1 | －／VAA | $\Gamma / \Delta$ | r／4 | Qr | همسطحى نسبى فراگيران به لحاظِ دانش و مهارت، در شروع دوره آموزشى |

كيفيت، بهبود مستمر، بهعنوان اصل بنيادى پذيرفته شده است، لازم است درخصوص مولفههاى واقحشده در ربع دوم ماتريس، حداقل تا زمانى كه بين سطح عملكر د و درجه اهميت مولفهها، شكاف و تفاوت معنىدار وجود نداشته باشد، فر آيند بهبود تداوم يابد． مطالعه حاضر نشان مىدهد كه مدل IPA، در زمينه ارزيابى و تضمين كيفيت آموزش و بهسازى منابع انسانى، از توان بالايى برخوردار است و مىتواند با جزئيات كامل، سيستم آموزشى را آسيبشناسى نموده و وا به فر آيند تصميمگيرى براى بهبود و تضمين كيفيت، كمكى نمايد．با توجه به انعطافپٍيرى بسيار مطلوب اين شيوه از تضمين كيفيت در آموزش منابع انسانى، ييشنهاد مى شود برنامهر يزان و مديران آموزش و توسعه منابع انسانى سازمانها، از اين الگو بهمنظور دريافت بازخورد فورى از سيستم آموزشى، استفاده نموده و با شناخت دقيق اولويتها و بهينهسازى مولفههاى كيفيت آموزش، در جهت نيل به وضعيت مطلوب، برنامهرريزى كنند． تحقيقات علمى معمولاً با محدوديتهاينى مواجه هستند، شناسايى اين محدوديتها، در تفسير و كاربرد درست يافتهاى پثوهشى، بسيار موثر است．در تحقيق حاضر، علىرغم اهتمام محقق به كنترل متغيرهاى مزاحم، ممكن است بعضى از آزمودنى ها در تعيين در درجه اهميت آن دسته از مولفههاى كيفيت كه در كذشته با كمبود و تجربيات ناخوشايند مواجه بودهاند، اغر اق نموده يا اگر مولفهایى همواره در سطح مطلوبى قرار داشته است، آن را عادى تلقى كرده و درجه اهميت آن را پايينتر از مقدار واقحى، ارزيابى نموده باشند．رفع اين محدوديت و سنجش غيرمستقيم ميزان اهميت مولفههاى كيفيت در مدل IPA، مىتواند جهت گيرى پثوهشى تحقيقات آتى در اين زمينه را تعيين كند． اگرچه كيفيت آموزش در مركز آموزشى مورد مطالعه، از حد ايدهآل فاصله دارد（تناسب عملكرد مولفههاى كيفيت با اهميت آنها）، ليكن، از

## بحث و نتيجهدگيرى

دستيابى به اثربخشى در آموزش منابع انسانى و بهرهمندشدن سازمان از آنچچه كه كاركنان از شركت در دورههاى آموزش ضمن خدمت آموختهاند، مستلزم كيفيت مطلوب اين آموزشهاستاست．كيفيت آموزش
 غيرقابل اندازهگيرى بلنظر مىرسد؛ لذا، آسيبشناسى و تضمين كيفيت آن نيز دشوار و غيرممكن تصور مىشود．مطالعه حاضر نشان مىدهد كه اين مفهومِ كلى و مبمهم، تجزيهيزير بوده و و از طريق شناسايى مولفههايى كه معرف كيفيت آموزش منابع انسانى هستند، مىتوان آن را به پديدهاى ملموس، شفاف، عينى و قابل اندازهگيرى، تبديل نمود． اين امر، ميزان موفقيت اقدامات انجامشده در جهت بهبود كيفيت آموزش را سنجشیپير نموده و قابل ارزيابى مىنمايد． از مبانى نظرى مطالعه حاضر استنباط مى شود كه انتظارات فراكير ان و و وري مدرسان از دوره آموزشى مطلوب، شكلدهنده نظر كلى آنان در مورد كيفيت دوره آموزشى است و نشانگًر مولفههاى كيفيت در آموزش منابع انسانى است．در پ夫وهش حاضر، وجود همبستگى معنىدار بين انتظارات آزمودنىها از دوره آموزشى مطلوب و نظر كلى آنان در مورد كيفيت دوره آموزشى، تاييدكننده اين مطلب است كه مولفههاى كه از اين طريق احصا شوند، مىتوانند تبيين كننده كيفيت آموزش منابع انسانى باشند．در اين مطالعه، براساس رويكرد كيفيت خدمات و سيستم تحليلى مدل IPA، الگويى عملياتى براى تضمين كيفيت در آموزش منابع انسانى ارايه و در مركز آموزشى مورد مطالعه به اجرا
 و ترسيم ماتريس IP نشان داد كه كيفيت دورههاى آموزشى در مر كز آموزشى مورد بررسى، اگر چهه از سطح ايدهآل فاصله دار دارد، اما وضا وضعيت عملكرد اكثر مولفههاى كيفيت آموزش منابع انسانى در سطحى قابل قبول است．با اين وجود، از آنجا كه در اغلب مدلهاى مديريت
تضمين كيفيت در آموزش برمبناى مدل تحليل اهميت/عملكرد
vs. SERVPERF scales. J Vikalpa. 2004;29(2):25-38.
23- Brady MK, Cronin JJ. Some new thoughts on conceptualizing perceived service quality: A hierarchical approach. J Marketing. 2001;65(3):34-49.
24- Caruana A, Leyland P. INTQUAL: An internal measure of service quality and the link between service quality and business performance. Eur J Marketing. 1997;31(8):604-16. 25- Liu Mean-Shen. Using the refined Kano's model to measure university education quality: The case study on the department of food and beverage management in Southern Taiwan. J Bus Rev. 2008;11(1):111-7.
26- Khan MS. Studies on some aspects of service quality evaluation with specific relevance to Indian service industries [dissertation]. Rourkela: National Institute of Technology; 2007. 27- Faganel A. Quality perception gap inside the higher education institution. Int J Acad Res. 2010;2(1):213-5.
28- Ismail A, Abiddin NZ. Service attributes of graduate research students' needs in a Malaysian university. J Int Soc Res. 2009;2(6):323-38.
29-Mahapatra SS, Khan MS. A framework for analyzing quality in education settings. Eur J Eng Educ. 2007;32(2):205-17.
30- Babakus E, Mangold DW. Adapting the SERVQUAL scale to hospital services and empirical investigating. J Health Serv Res. 1992;26(6):767-86.
31- Abdullah F. Measuring service quality in higher education: Three instruments compared. Int $J$ Res Meth Educ. 2006;29(1):71-89.
32- Angel RJ, Heffernan TW, Megicks P. Service quality in postgraduate education. J Qual Assur Educ. 2008;16(3):236-54. 33- Smith S, Costello C. Culinary tourism: Satisfaction with a culinary event utilizing importance-performance grid analysis. J Vacation Marketing. 2009;15(2):99-110.
34- O’Neill MA, Palmer A. Importance-performance analysis: A useful tool for directing continuous quality improvement in higher education. J Qual Assur Educ. 2004;12(1):39-52.
35- Riviezzo A, De Nisco A, Napolitano MR. Importanceperformance analysis as a tool in evaluating town center management effectiveness. Int $J$ Retail Distrib Manag. 2009;37(9):748-64.
36- Huan T, Beaman J. Importance-performance analysis: The need to bridge solitudes for its effective use. Canada; Abstracts of Papers Presented at the Eleventh Canadian Congress on Leisure Research, 2005.
37- Lewis R. Importance-performance analysis. Australia: The Australasian Association for Engineering Education Inc; 2004. 38- Bacon DR. A comparison of approach to importanceperformance analysis. Int J Marketing Res. 2003;45(1):55-71. 39- Noori I, Asadi B, Rezazadeh A. Evaluation of educational quality by fuzzy MCDM. J Manag Knowl. 2007;20(78):13960. [Persian]

40- Fathi Vajargah K. In-service education planning. Tehran: Samt Publication; 2008. [Persian]
41- Bazargan-Harandi A. Mixed method research: A preferable approach in management studies. J Manag Knowl. 2008;21(81):19-36. [Persian]
42- Delavar A. Theoretical and applied foundation of research in humanists and social science. Tehran: Roshd Publication; 2001. [Persian]

43- Sarmad Z, Bazargan A, Hejazi A. Research methods in behavioral science. Tehran: Agah Publication; 2007. [Persian] 44- Hooman HA. Handbook of qualitative research. Tehran: Samt Publication; 2006. [Persian]
45- Danaeefard H, Alvani SM, Azar A. Qualitative research methodology in management: Comprehensive approach. Tehran: Saffar Publication; 2004. [Persian]
46- Krippendorff KH. Content analysis: An introduction to its methodology. $2^{\text {nd }}$ ed. Thousand Oaks, CA: Sage Publication; 2004.

$$
\begin{aligned}
& \text { لحاظ بيشتر مولفههاى كيفيت، اين مركز از كيفيت قابل قبول } \\
& \text { برخوردار است و بهجز چند از مولفه، انجام اقدام اصلاحى در بر بقيه } \\
& \text { مولفهها، از فوريت لازم برخوردار نيست. }
\end{aligned}
$$



1- Kritsonis WA, Smith YE. The differences in professional development with corporate companies and public education. National J Stud Res. 2006;23(4):200-6.
2- Walton J. Strategic human resource development. Mirsepasi M, Gholanzadeh D, translators. Tehran: Iranian Society of Human Resource Management Publication; 2009. [Persian] 3- Cooney R, Terzioviski M, Samson D. Employee training quality management and performance of Australian and New Zealand manufacturers. Monash Univ J. 2002;34(2):1-11.
4- Sadri SS. Government employees training system: Foundations, principles, strategies and design pattern. Tehran: Management and Planning Organization Publication; 2004. [Persian]
5- Noori Hoseynabadi A. Effective training management in organization. Tehran: IRTCI Press; 2006. [Persian]
6- Haji Mir Rahimi D. Component of educational planning in the short-term in-service training system in ministry of Jahad Keshavarzi. Res Dev J. 2007;20(4):55-71. [Persian] 7- Venkatraman S. A framework for implementing TQM in higher education programs. J Qual Assur Educ. 2007;15(1):92-112.
8 - Sallis E. Total quality management in education. $3^{\text {rd }}$ ed. London: Taylor and Francis E-Library Publishing; 2005.
9- Noorossana R, Saghaei A, Shadlouie F, Samimi Y. Customer satisfaction measurement to identify areas for improvement in higher education research services. Q J Res High Educ. 2008;14(3):97-119. [Persian]
10- Riyahi B. New theories of total quality management in Iranian. Tehran: IRTCI Press; 2005. [Persian]
11- Juran JM, Godfrey A. Juran's quality handbook. $5^{\text {th }}$ ed. Mahdavi SS, Entesariyan F, translators. Tehran: Quality Management Press; 2006. [Persian]
12- Forbes BE. A quality assurance model for the assessment of work-integrated learning at higher education institution. South Africa; Cape Technikon Publication; 2003.
13- Noorshahi N. Higher education and quality assurance. High Educ J. 2005;1(10-12):8-10. [Persian]
14- Deng WJ, Pei W. Fuzzy neural based importanceperformance analysis for determining critical service attributes. Expert Syst Appl. 2009;36(2):3774-84.
15- Eskildsen TK, Kristensen K. Enhancing IPA. Int J Prod Perform Manag. 2006;55(1):40-60.
16- Skok W, Kophamel A, Richardson I. Diagnosing information system success: Importance performance maps in the health club industry. J Inf Manag. 2001;38:409-19.
17- Joseph M, Albright D, Stone G, Sekhon Y, Tinson J. IPA of UK and US bank: Customer perceptions of service delivery technologies. Int J financ Manag. 2005;1 (1):66-88.
18- Ainin S, Hisham NH. Applying importance-performance analysis to information systems: An exploratory case study. J Inf Technol. 2008;3:95-103.
19- Kitcharoen S. Importance-performance analysis on information technology application in higher education institutions in Thailand. ABAC J. 2007;27(2):15-22.
20- Kitcharoen K. The importance-performance analysis of service quality in administrative department of private universities in Thailand. ABAC J. 2004;24(3):20-46.
21- Tyrrell TJ, Okrant MJ. Importance-performance analysis: Some recommendations for an economic planning perspective. J Tourism Anal. 2004;9:1-14.
22- Jain SK, Cupta G. Measuring service quality: SERVQUAL


[^0]:    ＊معیى（رارى در سطح（．／｜．

