# مشتری مداری و کاربرد آن در نظام آموزش عالی : مورد آموزش عالی کشاورزی در استان خوزستان

حميده سماوی\*

کارشناس ارشد ترویج و آموزش کشاورزی دانشکده مهندسی زراعی و عمران روستایی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین کورش رضائیمقدم استادیار بخش ترویج و آموزش کشاورزی، دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز مسعود برادران استادیار بخش ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین

چکیدہ

در این مقاله مشتری مداری به عنوان یکی از اصول اساسی مدیریت کیفیت فراگیر در دانشگاه کسفاورزی و منابع طبیعی رامین و دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز بررسی شده است. مطالعه به روش توصیفی پیمایشی انجام شده و اطلاعات با استفاده از ابزار پرسشنامه و از ۳۲۲ نفر از دانشجویان و ۸۱ نفر از اعضای هیئت علمی دو دانشگاه به دست آمده است. از روش نمونه گیری تصادفی طبقهای برای انتخاب دانشجویان دوره کارشناسی استفاده شد و از دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی و اعضای هیئت علمی سرشماری به عمل آمد. یافتههای پژوهش نشان داد که وضعیت مشتری مداری در دو دانشگاه مورد مطالعه سرشماری به عمل آمد. یافتههای پژوهش نشان داد که وضعیت مشتری مداری در دو دانشگاه مورد مطالعه مطلوب نیست. همچنین، تفاوت معنی داری بین دیدگاه دانشجویان و اعضای هیئت علمی دو دانشگاه بر تصادی به تعمل آمد. یافته مای پژوهش نشان داد که وضعیت مشتری مداری در دو دانشگاه مورد مطالعه بر تصوص میزان مشتری مداری وجود دارد. بر مبنای یافته ها بالاترین و پایین تصرین میزان مشتری مداری به ترتیب در ساختارهای محسوسات و انتقال به دست آمد. گروههای آموزشی زراعت و اصلاح نباتان بیوتکنولوژی، ماشینهای کشاورزی، گیاهپزشکی، خاکشناسی و باغبانی، نیازهای آموزشی نزدیکتر و همسوتر و گروههای آموزشی ترویج و آموزش کشاورزی، علوم دامی و صنایع غذایی نیز نیازهای متفاوتی داشتند. در پایان مقاله پیشنهادهایی برای بهبود فرایند مشتری مداری در دانشگاهها ارائه شده است.

كليد واژگان: كيفيت، مشترى مدارى، مديريت كيفيت فراگير، آموزش عالى.

\* مسئول مكاتبات : hamideh\_samavi@yahoo.com \* ارسال مقاله : ۱۳۸۶/۹/۱۷ پذیرش مقاله: ۱۳۸۷/۹/۲۰ ۱۲۲ 🚃 فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی، شماره ۴۹، ۱۳۸۷

#### مقدمه

در دو دهه گذشته، تغییرات اقتصادی- اجتماعی، سرعت گسترش اطلاعات و تغییرات فناوریها و جهانی شدن اقتصاد (Bazargan, 1998) از یکسو، و عدم تناسب محتوای برنامههای آموزشی با نیازهای جامعه و مطلوب نبودن سطح دانش و مهارتهای اکتسابی دانش آموختگان دانشگاهها از سوی دیگر، نظامهای آموزش عالی را وارد دوران جدیدی کرده است که «رقابت» و «کیفیت» از مشخصههای اصلی آن محسوب می شود (Owila, 1999).

با در نظر گرفتن دانشگاه به عنوان یک سازمان خدماتی، کیفیت در آموزش از دیدگاه محققان به صورت برتری در آموزش (Peters and Waterman, 1982)، ارزش افزوده در آموزش (Tang and Zairi, 1998)، تناسب با هدف (Juran and Gryna, 1988)، تناسب با اهداف برنامه ریزی شده، ویژگیها و نیازها (Juran and Gryna, 1988)، مطابقت نتایج آموزشی با اهداف برنامه ریزی شده، ویژگیها و نیازها (Crosby, 1979)، اجتناب از نواقص در فرایند آموزش (Crosby, 1979) و بر آوردن و فراتر رفتن از انتظارات میشتریان آموزش (Parasuraman, 1988) تعریف شده است. به طور کلی، بیشتر تعاریف کیفیت زمانی که برای خدمات به کار گرفته میشوند، بر مشتری متمرکز هستند؛ به عبارت دیگر، منجش کیفیت در خدمات به مار گرفته میشوند، بر مشتری متمرکز هستند؛ به عبارت دیگر، Sahney). این دیدگاه مطابق با نظریه مدرن در کیفیت است که کیفیت محصول یا خدمات را میزان تطبیق آن با نیازهای مشتری می داند و بر خلاف نظریات کلاسیک که کیفیت یک محصول یا خدمت را میزان درجه انطباق آن با استادارد تعیین شده برای آن محصول یا یک محصول یا خدمت را میزان درجه انطباق آن با استادارد تعین شده برای آن محصول یا مصرف کنده است که در فرهنگ مدیریت کیفیت فراگیر ایز بر آن تأکید شده است مصرف کنده است که در فرهنگ مدیریت کیفیت فراگیر ایز بر آن تأکید شده است مصرف کنده است که در فرهنگ مدیریت کیفیت فراگیر ایز بر آن تأکید شده است

مدیریت کیفیت فراگیر یک فلسفه مدیریتی است که با پیشگیری از بروز خطاها و مشکلات بر بهبود مداوم فرایند متمرکز است و به نظارت مداوم و کنترل فرایند، عملکرد و کیفیت، قـرار

1. Total Quality Management

دادن مشتری در مرکز توجه و همچنین، وجود یک حس آگاهی، تعهد و دخالت در مدیریت، همه کارکنان، مشتریان و تهیهکنندگان نیازمند است (Waks and Moti, 1999). اصول اساسی مدیریت کیفیت فراگیر که شامل مشارکت، بهبود مستمر و مشتریمداری است، کلیدی است که آن را از سایر نظامهای مدیریتی متمایز می سازد. مطابق با اصل مشارکت، تحقق کیفیت مستلزم همکاری و تلاش تمام افراد و واحدهای ذینفع درون و برون سازمانی با یکدیگر است. طبق اصل بهبود مستمر، افزایش کیفیت مستلزم پذیرش تغییرات و بهبود دایمی در فرایندها به منظور جلوگیری از بروز خطاها و نواقص است. در اصل مشتریمداری نیز کیفیت مترادف با رضایت مشتری تعریف می شود.

بر اساس اصل مشتری مداری، طراحی نظام آموزشی با توجه به نیازهای واقعی استفاده کنندگان از این خدمات صورت می گیرد، نه بر اساس نظر طراحان و در محیطی بسته. مزیت این دیدگاه در این است که اهداف آموزشی را با نیازهای عملی مصرف کنندگان این خدمات مرتبط می سازد (Owila, 1999). مشتری دریافت کننده محصول یا خدمات مهیا شده توسط تهیه کننده است که ممکن است مشتری نهایی، مصرف کننده، ذی نفع یا خریدار باشد (Bergman and Klefsjo, 1994). بر این اساس، می توان مشتریان یا ذینفعان آموزشی را در گروههای مختلفی که به فرایند آموزش مرتبط می شوند، تقسیم کرد که شامل دان شجویان، کارکنان [آموزشی و غیر آموزشی]، کارفرمایان، دولت، صنعت و خانواده ها می شود (FarukUnal, 2000).

به طورکلی، همه مشتریان درونی و بیرونی به صورت یک مجموعه زنجیری به یکدیگر مرتبط هستند (Hewitt and Clayton, 1999) و از آنجا که رضایت مشتریان بیرونی به رضایت مشتریان درونی وابسته است، لذا، بازاریابی درونی باید به خوبی صورت گیرد تا بازاریابی بیرونی هر چه مطلوبتر میسر شود ( Roshan, 2004). از دیدگاه بسیاری از پژوه شگران ( Rowley,1997; Hewitt and Clayton, 1999; او اسلی ترین پژوه شگران ( Hwarng and Teo, 2001) دانشجویان و اعضای هیئت علمی مهم ترین و اصلی ترین مشتریان درونی نظام آموزشی را تشکیل میدهند.

### ۱۲۴ ...... فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره ۴۹، ۱۳۸۷

با توجه به تنوع ابعاد کیفیت، سنجش کیفیت با یک بعد امکانپذیر نیست. از ایسنرو، ادراک مشتریان از کیفیت خدمات بر مبنای ارزیابی عملکرد آنها در چندین سطح تشکیل می شود، به طوری که در نهایت، این ارزیابیها را برای رسیدن به یک درک کلی از کیفیت ترکیب میکنند. طبق دیدگاه گرونوس (Gronroos, 1984) کیفیت خدمات می تواند به دو بعد کیفیت فنی و کیفیت عملکردی تقسیم شود. کیفیت فنی به دنبال پاسخ این پرسش است که مشتری (چه چیزی) کسب می کند و کیفیت عملکردی به این پرسش پاسخ می دهد که مشتریان (چگونه) خدمات را به دست می آورند (Sahney et al., 2004).

پاراسورمن و همکاران (Parasuraman et al., 1985) در ارزشیابی مشتری از کیفیت خدمات به پنج عامل محسوسات، قابلیت اعتماد، مسئولیت پذیری، تضمین و همدلی توجه کردهاند. سانی و همکاران ( Sahney et al., 2004) نیز در مطالعه خود شش ساختار محسوسات (وضعیت ظاهری یا وجود شرایط فیزیکی، تجهیزات و کارکنان)، محتوا (طبیعت و تناسب محصول یا خدمات)، نگرش (شناخت مشتری، تمایل به تهیه خدمات، آمادگی و رفتار اجتماعی)، شیوه انتقال (پشتیبانی محصول یا خدمات سفارشی فراهم شده برای مشتریان توسط تهیهکنندگان محصول یا خدمات)، قابلیت اعتماد (توانایی ارائه خدمات وعده داده شده به طور مستقل و دقیق) و شایستگی (دارا بودن مهارتها و دانش مورد نیاز برای ارائه خدمات) را به عنوان احتیاجات اصلی مشتریان درونی و بیرونی مد نظر قرار دادهاند. در ایس بین، پنج ساختار محسوسات، نگرش، محتوا، شیوه انتقال و قابلیت اعتماد به عنوان ساختار احتیاجات اسلی و مشترک دانشجویان و اعضای هیئتعلمی مورد توجه قرار گرفته است. احتیاجات اصلی و مشترک دانشجویان و اعضای هیئتعلمی مورد توجه قرار گرفته است. احتیاجات

در پژوهش حاضر با مورد توجه قرار دادن موضوع مشتریمداری به عنوان یکی از اصول اساسی مدیریت کیفیت فراگیر، دیدگاه دو گروه از مشتریان درونی نظام آموزش عالی کشاورزی؛ یعنی دانشجویان و اعضای هیئتعلمی رشته های کشاورزی در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز درخصوص میزان مشتریمداری در آن دانشگاهها بررسی شده است.

## روش پژوهش

اين مطالعه به روش توصيفي پيمايشي انجام شده است. كليه دانشجويان سال آخر دوره تحصیلی کارشناسی (سال تحصیلی۸۲– ۱۳۸۱)، دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی و اعضای هیئتعلمی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و دانـشکده کـشاورزی دانـشگاه شـهید چمران اهواز به عنوان جامعه آماری در نظر گرفته شدند. به منظور انتخاب نمونه آماری از دانشجویان دوره کارشناسی از روش نمونه گیری تصادفی طبقهای ٔ استفاده شد. بر این اساس، از مجموع ۴۲۳ نفر از دانشجویان دوره کارشناسی ۲۰۲ نفر به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. از دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی و اعضای هیئتعلمی نیز به دلیل محدودیت در تعداد نمونه، سرشماري به عمل آمد. بدين ترتيب، ١٢٠ نفر از دانشجويان تحصيلات تكميلي و ۸۱ نفر از اعضای هیئت علمی نمونه پژوهش را شامل شدند. برای اجرای پژوهش از يرسشنامه طراحي شده توسط محقق استفاده و سؤالات اوليه پرسشنامه با توجـه بـه مطالعـات محققان مختلف طراحـی شـد. در سـنجش روایـی پرسـشنامه روش نظرسـنجی از اسـتادان و متخصصان مجرب دانشگاه استفاده و طرح پیش آزمون در خارج از جامعـه اصـلی و در اسـتان زنجان انجام شد. مقدار پارامتر آلفا نیز برای هـر دو پرسـشنامه دانـشجویان و اعـضای هیئـت علمی ۱۹۶۰ به دست آمد. سؤالات با مقیاس پنجدرجهای و از نوع لیکرت سنجیده شد. در این مطالعه منظور از متغیر مشتری مداری میزان رضایت هر فرد از کیفیت خدمات آموزشی دانشگاه در ساختارهای محسوسات، قابلیت اعتماد، محتوا، نگرش و شیوه انتقال این خدمات است. دادههای حاصل از پرسشنامه کدگذاری و پس از وارد شدن در نرمافزار SPSS با استفاده از آمار توصيفي و استنباطي تجزيه و تحليل شدند.

### يافتهها و بحث

**ویژگیهای جمعیت شناختی پاسخگویان** : نتایج نشان میدهد کـه ۲۰۲ نفـر از دانـشجویان در دوره تحصیلی کارشناسی، ۱۱۰ نفر در دوره کارشناسیارشد و ۱۰ نفر در دوره دکتری تحصیل

2. Stratified Random Sampling

فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره۴۹، ۱۳۸۷

میکنند. از این تعداد ۱۵۸ نفر (۴۹/۱ درصد) در پنج گروه آموزشی و سـه دانـشکده مهندسـی زراعی و عمران روستایی، کشاورزی و علوم دامی و صـنایع غـذایی در دانـشگاه کـشاورزی و منابع طبیعی رامین و ۱۶۴ نفر (۵۰/۹ درصد) در پنج گـروه آموزشـی دانـشکده کـشاورزی در دانشگاه شهید چمران اهواز به تحصیل مشغول هستند.

از مجموع جمعیت ۸۱ نفری اعضای هیئتعلمی نیز ۴۴ نفر (۵۴/۳) با مرتبه علمی مرببی بالاترین درصد را به خود اختصاص دادهاند. در مراتب بعدی به ترتیب ۲۶ نفر (۳۲/۱ درصـد) با مرتبه علمی استادیار، ۷ نفر (۸/۶ درصد) دانشیار و ۴ نفر (۵ درصد) استاد قرار دارند. مشتری مداری در دانشگاههای مورد مطالعه: به منظور آگاهی از میزان مشتریمداری در دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و دانشکده کشاورزی دانـشگاه شـهید چمـران اهـواز، برای هر یک از گروههای دانشجویان و اعضای هیئت علمی به تفکیک پیوستاری بر مبنای یک انحراف معيار اختلاف از ميانگين و حداقل و حداکثر نمرات مشتريمـداري ترسيم و به سـه طبقه مشترىمدارى پايين، متوسط و بالا تقسيم شد. مبناى تعيين ميزان مشترى مدارى ميانگين دیدگاه هر یک از گروههای مشتری در نظر گرفته شد. بر این اساس، دانشجویان دو دانشگاه با میانگین دیدگاه ۳۲/۶۳، میزان مشتریمـداری را در دامنـه پیوسـتار در سـطح متوسـط ارزیـابی کردهاند. با توجه به یافتهها ۱۶/۲ درصد دانشجویان دو دانـشگاه میـزان مـشتری مـداری را در سطح پایین، ۶۸/۹ درصد در سطح متوسط و ۱۴/۹ درصد در سطح بالا ارزیابی کـردهانـد. میانگین مشتری مداری به تفکیک دانـشجویان دانـشگاه کـشاورزی و منـابع طبیعـی رامـین و دانشکده کشاورزی شهید چمران اهواز نیز به ترتیب ۳۳/۵۱ و ۳۱/۷۹ محاسبه شد که هر دو در سطح متوسط قرار دارند. همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود، میانگین مربوط به دانشکده کشاورزی دانـشگاه شـهید چمران اهـواز کمتر از میانگینهـای مربـوط بـه دانـشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و مجموع دو دانشگاه است.

میانگین مشتریمداری از دیدگاه اعضای هیئت علمی دانـشگاه کـشاورزی و منـابع طبیعـی رامین و دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز ۵۳/۹۹ محاسبه شد که با توجه به دامنه پیوستار در سطح متوسط قرار دارد. مقدار این میانگین به تفکیک دیـدگاه اعـضای هیئـت

علمی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (۵۳/۳۹) و دانشکده کشاورزی دانـشگاه شـهید چمران اهواز (۵۱/۲۴) نیز در دامنه پیوستار در سطح متوسط قرار دارنـد. میـانگین مربـوط بـه دانشکده کشاورزی دانـشگاه شـهید چمـران اهـواز کمتـر از میانگینهـای مربـوط بـه دانـشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین و مجموع دو دانشگاه است (جدول ۲).

درصد	فراوانی	سطوح مشتری مداری	انحراف معيار	میانگین	دانشگاه
18/8	۵۲	پايين	14/07	87/88	رامين و چمران
۶۸/۹	777	متوسط			
١۴/٩	۴۸	بالا			
1V/V	۲۸	پايين	18/83	۳۳/۵۱	رامين
۶۵/۸	1.4	متوسط			
18/0	79	بالا			
18/0	۲۷	پايين	17/90	۳۱/۷۹	چمران
V•/V	118	متوسط	1		
۱۲/۸	۲۱	بالا			

جدول ۱- آمار مربوط به میزان مشتری مداری از دیدگاه دانشجویان دو دانشگاه

- طیف مشتری مداری: ۱۱۶-۰

درصد	فراوانى	سطوح مشتری مداری	انحراف معيار	ميانگين	دانشگاه
۱۳/۶	11	پايين	۱۴/۹۶	۵۳/۹۹	رامین و چمران
۷۱/۶	۵۸	متوسط			
۱۴/۸	17	بالا			
11/4	۵	پايين	14/49	۵۳/۳۹	رامين
٧٠/۵	۳۱	متوسط			
۲/۸۱	٨	بالا			
18/0	۲۷	پايين	10/39	01/14	چمران
۷۰/۳	۲۶	متوسط			
18/8	۶	بالا	]		

جدول ۲ – آمار مربوط به میزان مشتری مداری از دیدگاه اعضای هیئت علمی دو دانشگاه

- طیف مشتریمداری: ۱۳۲-۰

۱۲۸ فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره۴۹، ۱۳۸۷

یافته های پژوهش نشان می دهد که میزان مشتری مداری از دیدگاه هر دو گروه از دانشجویان و اعضای هیئت علمی در حد متوسط قرار دارد، اما اختلاف آنها با حداکثر نمرات متغیر مشتری مداری گویای این است که این میزان مشتری مداری مطلوب نیست. نتایج پژوهش تابنده (Tabandeh, 2001) در خصوص بررسی وضعیت موجود و مطلوب کتابخانه های دانشگاه شیراز در اعمال نقش مدیریت کیفیت فراگیر نیز نشان می دهد که انتظارات کارشناسان در همه موارد از میزان اجرای آن نقشها توسط مدیران بالاتر بوده است. قاسمی زاد (Ghasemi-Zad, 2002) در بررسی دیگری از نگرش مدیران و استادان دانشگاه شیراز برای پذیرش تفکر مدیریت کیفیت فراگیر نتیجه گرفت که توجه به مشتری کمترین میزان تأثیر را در نگرش افراد نسبت به دیگر اجزای مدیریت کیفیت فراگیر داشته است.

به منظور مقایسه دیدگاههای دانشجویان و اعضای هیئتعلمی، امتیازات مشتریمداری در این دو گروه به یک طیف یکسان تبدیل شدند. برای مقایسه میانگین دو گروه، آزمون t مستقل مورد استفاده قرار گرفت. سه شرط اساسی آزمون t برای دو گروه مستقل تصادفی بودن نمونهها، نرمال بودن نمونهها و یکسان بودن واریانس نمرهها در هر دو جامعه است (Hooman, 2006). در این مطالعه با برقراری شرط اول؛ یعنی روش نمونه گیری تصادفی طبقهای، واریانس مشترک نمونهها نیز که با توجه به فرمول زیر محاسبه شد، به عنوان پیشفرضهای اجرای این آزمون در نظر گرفته شدند.

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

$$S_p^2 = \frac{(322 - 1)(0.91)^2 + (81 - 1)(0.84)^2}{322 + 81 - 2} = 0.80$$

نتایج این آزمون در جدول ۳ با تأیید بودن تفاوت معنی دار در سطح ۰۰۱ بین دیدگاه این دو گروه مشتری، رضایت بیشتر اعضای هیئت علمی از خدمات آموزشی دانشگاه را در مقایسه

با دانشجویان نشان میدهد؛ دلیل این امر هم می تواند شیناخت اندک می شولان از دانی شجو به عنوان یکی از مشتریان و ذینفعان اصلی دانشگاه و توجه کمتر به آنها باشد.

		•				
سطح معن <i>ی</i> دار	آمارہ t	علمى	ھيئت	<i>و</i> يان	دانشج	دانشگاه
		انحراف معيار	ميانگين	انحراف معيار	ميانگين	
•/••	-Λ/۵۶	17/89	46/04	14/00	<b>W1/AV</b>	رامین و چمران
•/••	۶/٩۶	۱۲/۳۷	41/29	10/74	37/23	رامين
•/••	0/94	17/9.	44/30	۱۲/۲۰	۳۱/۰۲	چمران

جدول ۳ – نتایج آزمون t مستقل بین دیدگاه دانشجویان و اعضای هیئت علمی دو دانشگاه درخصوص میزان مشتری مداری

در جدول ۴ همبستگی بین مقطع تحصیلی و دیدگاه دانشجویان نسبت به مشتری مداری نشان داده شده است. وجود همبستگی مثبت و معنی دار (۲–۱۳ و ۹۰/۰۰) در ایین رابطه حاکی از دیدگاه مطلوبتر دانشجویان دوره تحصیلات تکمیلی از خدمات آموزشی دانشگاه، در مقایسه با دانشجویان دوره کارشناسی است.

جدول ۴ – نتایج آزمون همبستگی اسپیرمن بین مقطع تحصیلی و دیدگاه دانشجویان دو دانشگاه در باره میزان مشتری مداری

سطحدارى	ضريب اسپيرمن	متغير
۰/۰۲	•/1٣	مقطع تحصیلی و دیدگاه دانشجویان

در جدول ۵ همبستگی بین مرتبه علمی اعضای هیئت علمی و دیدگاه آنها درخصوص مشتری مداری در خدمات آموزش دانشگاه نشان داده شده است. با توجه به معنی دار نبودن این همبستگی می توان نتیجه گرفت که ویژگیهای حرفهای اعضای هیئت علمی با دیدگاه آنها نسبت به خدمات آموزشی دانشگاه رابطهای ندارد. ۱۳۰ فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی، شماره۲۹، ۱۳۸۷

جدول ۵– نتایج آزمون همبستگی اسپیرمن بین مرتبه علمی و دیدگاه اعضای هیئت علمی دو دانشگاه در باره میزان مشتری مداری

سطح معنی داری	ضريب اسپيرمن	متغير
•/10	•/14	مرتبه علمی و دیدگاه هیئت علمی

مشتری مداری بین واحدهای مختلف دو دانشگاه : به منظور آگاهی از میزان مشتری مداری بر حسب دانشکده و گروه آموزشی از آزمون تحلیل واریانس یکطرف استفاده شد. وجود تفاوت معنی دار در سطح ۰۰۱، بین دیدگاه دانشجویان دانشکده های مختلف و همچنین، بین دیدگاه دانشجویان گروههای آموزشی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین در نتایج ایس آزمون، نشان دهنده تفاوت در میزان رضایت دانشجویان ایس دانشکده ها و نیز گروههای آموزشی این دانشگاه با یکدیگر از خدمات آموزشی دانشگاه است (جدولهای ۶ و ۷).

جدول ۶- نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرفه بین دیدگاه دانشجویان دانشکده های دو دانشگاه در باره

سطح معنىدارى	آماره <b>F</b>	انحراف معيار	ميانگين	دانشک <i>د</i> ه
•/••	٨/٧٠	17/04	٣٩/۴1 <sup>c</sup>	مهندسی زراعی و
				عمران روستايي
		14/99	$r \rho / \rho \Lambda^{bc}$	كشاورزى
		13/87	۲٧/۲٧ <sup>a</sup>	علوم دامی و صنایع
				غذايي
		17/90	۳١/٧٩ <sup>ab</sup>	کشاورزی چمران

میزان مشتری مداری

b, a و c: تفاوت معنی دار بر اساس آزمون دانکن

این یافته ها حاکی از وجود تفاوت در احتیاجات اصلی دانشجویان دانشکده ها و همچنین، گروههای آموزشی مختلف با یکدیگر است؛ به عبارت دیگر، نتایج آزمونهای تعقیبی دانکن با نشان دادن دیدگاه بیشتر دانشجویان دانشکده مهندسی زراعی و عمران روستایی در مقایسه با سایر دانشکده ها (جدول ۶) و همچنین، دیدگاه بیشتر دانشجویان گروه ترویج و آموزش کشاورزی در مقایسه با سایر گروهها (جدول ۷)، اشاره به این دارد که خدمات آموزشی

ارائه شده توسط دانشگاه احتیاجات دانشجویان این دانشکده و گروه آموزشی را بیشتر از سایر دانشکدهها و گروهها تأمین میکند. در عـین حـال، ایـن خـدمات در تـأمین نیازهـای اصـلی دانشجویان دانشکده علوم دامی و صنایعغذایی و گروه صنایعغذایی کمترین نقش را دارد.

جدول ۷ – نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرفه بین دیدگاه دانشجویان گروههای آموزشی دانشگاه

سطح معنىدارى	آماره <b>F</b>	انحراف معيار	میانگین	دانشکده
•/••	۱۰/۶۹	19/71	41/9Vc	ترويج و أموزش
				كشاورزى
		۱۱/۸۴	۳۳/۸۲ <sup>bc</sup>	ماشينهاي كشاورزي
		14/01	۳۷/۴۱ bc	زراعت و اصلاح
				نباتات و
				بيوتكنولوژي
		۱۳/۰۴	۳./۴۷ <sup>b</sup>	علوم دامي
		٧/۴۰	۱۴/۵۳ <sup>a</sup>	صنايع غذايي

کشاورزی و منابع طبیعی رامین در باره میزان مشتریمداری

b, a وC: تفاوت معنى دار بر اساس آزمون دانكن

از سوی دیگر، با توجه به نبود تفاوت معنی دار بین دیدگاه دانشجویان گروههای آموزشی ماشینهای کشاورزی، زراعت و اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی در نتایج این آزمون و همچنین، نبودن تفاوت معنی دار بین دیدگاه دانشجویان گروههای مختلف آموزشی در دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در خصوص نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرف (جدول ۸)، می توان گفت که احتیاجات اصلی آموزشی دانشجویان گروههای ماشینهای کشاورزی، زراعت و اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی، گیاهپزشکی، خاکشناسی و باغبانی در مقایسه با سایر گروهها به یکدیگر نزدیکتر و همسوتر است. بر این اساس، می توان نتیجه گرفت که احتیاجات اصلی گروههای ترویج و آموزش کشاورزی، علوم دامی و صنایع غذایی نیز با یکدیگر و با سایر گروهها متفاوت است.

#### 

سطح معنىدارى	آماره <b>F</b>	انحراف معيار	ميانگين	گروه آموزشی
•/۴٩	۰/٨۶	10/08	W1/VY	زراعت و اصلاح
				نباتات
		17/00	۳۳/۴۸	ماشينهاي كشاورزي
		11/00	87/18	گیاہ پزشکی
		۱۳/۳۸	877/SV	خاكشناسي
		11/47	۲۸/۶۵	باغباني

جدول ۸- نتایج آزمون تحلیل واریانس یکطرفه بین دیدگاه دانشجویان گروههای آموزشی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز در باره میزان مشتریمداری

**بررسی ساختارهای مختلف مشتریمداری**: برای بررسی ساختارهای مختلف مشتری مداری از تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر<sup>۳</sup> استفاده شد. این آزمون مقایسه مؤلفهها و ساختارهایی از متغیر وابسته مشتری مداری را تحلیل میکند که اندازه گیریهای مختلفی از ویژگیهای مشتریمداری را نشان میدهد. در جدولهای ۹ و ۱۰ تفاوت معنی دار بین دیدگاه دانشجویان و همچنین، اعضای هیئت علمی در ساختارهای احتیاجات مشتری و در نتیجه، وجود تفاوت در عملکرد کیفی دانشگاه درخصوص ساختارهای پنج گانه احتیاجات مشتری نشان داده شده است.

جدول ۹– نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازهگیری مکرر بین دیدگاه دانشجویان دو دانشگاه در باره ساختارهای مشتری مداری

سطح				ن ساختارها	میانگیز		( <b>F</b> ,)
معنىدارى	آماره <b>F</b>	انتقال	نگرش	محتوا	قابليت اعتماد	محسوسات	دانشگاه
•/••	4.1/14	7/74 <sup>e</sup>	۲/A۳ <sup>d</sup>	۵/۹۳ <sup>c</sup>	۴/۶۶ <sup>b</sup>	18/9V <sup>a</sup>	رامین و چمران
•/••	171/41	۲/۲۸ <sup>e</sup>	۲/V٣ <sup>d</sup>	۶/•۲ <sup>c</sup>	۵/۰۰	۱۷/۴۷ <sup>a</sup>	رامين
•/••	742/25	۲/۲۰ <sup>е</sup>	۲/۹۳ <sup>d</sup>	$\Delta/\Lambda\Delta^{c}$	۴/۳۳ <sup>b</sup>	$19/4A^{a}$	چمران

a, d , c , b ,a و e: تفاوت معنىدار بر اساس أزمون LSD

3. Repeated Measure Analysis

با توجه به نتایج آزمون تعقیبی LSD مشخص می شود که بیشترین رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی در ساختار «محسوسات» و کمترین رضایت آنها نیز در ساختار «انتقال» است. از دیدگاه دانشجویان ساختار قابلیت اعتماد در مقایسه با ساختار محتوا از میانگین کمتری برخوردار است، اما از دیدگاه اعضای هیئت علمی (جدول ۱۰) عکس این نتیجه صادق است؛ به عبارت دیگر، اعضای هیئت علمی در مقایسه با دانشجویان رضایت بیشتری از عملکرد دانشگاه در خصوص فراهم ساختن امکانات، تسهیلات و زمینه مناسب به منظور انجام دادن فعالیتهای آموزشی و پژوهشی خود دارند. در راستای این نتایج، لاگرسن و همکاران (یانهای را به عنوان یکی از عوامل مهم کیفیت دانشگاه میدانند. یافتههای ساکتیول و همکاران عوامل مؤثر در پیشبینی رضایت دانشجویان است.

جدول ۱۰- نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر بین دیدگاه اعضای هیئت علمی دو دانشگاه درخصوص ساختارهای مشتری مداری

سطح			ما	نگين ساختاره	ميا		
معن <i>ی</i> داری	آماره F	انتقال	نگرش	محتوا	قابلیت اعتماد	محسوسات	دانشگاه
•/••	147/01	4/7. <sup>e</sup>	٧/٩۴ <sup>d</sup>	۱۰/۱۰ <sup>c</sup>	۱۲/۰۹ <sup>b</sup>	۱۹/۱۷ <sup>a</sup>	رامين و چمران
•/••	186/•9	۴/۱۱ <sup>e</sup>	٧/٨۶ <sup>d</sup>	۱۰/۵۹ <sup>c</sup>	۱۲/۸۴ <sup>b</sup>	۱۹/۹۸ <sup>a</sup>	رامين
•/••	9V/9T	4/4. e	$\Lambda/ \cdot r^d$	۹/۵۱ <sup>с</sup>	۱۱/۱۹ <sup>b</sup>	۱۸/۲۲ <sup>a</sup>	چمران

d, c, b,a و e: تفاوت معنى دار بر اساس آزمون LSD

آمار توصیفی مربوط به ساختارها و گویههای مشتری مداری در جدول ۱۱ نـشان داده شـده است. همانطور که مشاهده می شود، در ساختار محسوسات و در بـین مـواد آموزشـی (منـابع کتابخانهای، رایانهای، تجهیزات آزمایشگاهی، تجهیزات کارگاهی و رسانههای کمک آموزشـی) بیشترین میانگین مربوط به «کیفیت منابع کتابخانهای» و کمتـرین میـانگین مربـوط بـه «کیفیـت ۱۳۴ ...... فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی، شماره۴۹، ۱۳۸۷

تجهیزات آزمایشگاهی» است. بنابراین، می توان دلیل بیشتر بودن میزان رضایت دانشجویان گروه ترویج و آموزش کشاورزی را نیاز کمتر آنها به تجهیزات آزمایشگاهی، کارگاهی، گلخانه و مزرعه در مقایسه با سایر گروهها و دلیل کمتر بودن میزان رضایت دانشجویان گروه صنایع غذایی را احتیاج بیشتر آنها به تجهیزات آزمایشگاهی عنوان کرد.

با توجه به اینکه ساختار «انتقال» از دیدگاه دانشجویان و اعضای هیئت علمی پایین ترین میانگین را در بین ساختارها دارد، در جدول ۱۱ مشاهده می شود که دان شجویان و اعضای هیئت علمی کمترین رضایت خود در این ساختار را در ارتباط با «بررسی و پاسخگویی مسئولان به مشکلات و مسائل آموزشی» آنان می دانند. این نتایج نشان دهنده تعامل ضعیف کارکنان با مشتریان خود و تعهد کم آنها در مسئولیت پذیری و پاسخگویی و در نتیجه، تضمین کیفیت است. در حقیقت، این یافته حاکی از شناخت و آگاهی اندک کارکنان درخصوص مفاهیم مشتری و مشتری مداری است. در این زمینه، بیتنر و همکاران ( , Bitner et al. 1990) و بری و همکاران (Berry et al., 1985) در مطالعات خود علاوه بر نشان دادن نهمیت مؤلفه «تعامل انسانی» در ارزشیابی مشتری از کیفیت خدمات، نتیجه گرفتند که کارکنان ناعقاد لهتینن و لهتینن ( Lehtinen & Lehtinen, 1982) یکی از ابعاد مهم کیفیت خدمات، کیفیت تعاملی؛ یعنی تعامل کارکنان و مشتریان سازمان است.

در جدولهای ۹ و ۱۰ مشاهده می شود که ساختار «نگرش» نیز از میانگین پایینی [پس از ساختار «انتقال»] برخوردار است؛ به عبارت دیگر، با توجه به میانگین مؤلفه ها در جدول ۱۱، می توان نتیجه گرفت که مدیریت در حمایت و راضی کردن مشتریان و ایجاد تغییرات مطلوب و بموقع در امور آموزشی به منظور تضمین کیفیت، به قدر کافی متعهد نیست. به اعتقاد بسیاری از پژوهشگران عامل اصلی موفقیت در اجرای مدیریت کیفیت فراگیر و همچنین، عامل اصلی شکست در اجرای آن تعهد مدیریت است. بالدوین (Baldwin, 2002) از پژوهش خود نتیجه گرفت که مدیریت ارشد رابطه خطی با رضایت، تعهد و ادراک ذینفعان از اجرای مدیریت کیفیت فراگیر و تعهد مدیریت ارشد رابطه خطی با ادراک ذینفعان از اجرای

اصول مدیریت کیفیت فراگیر دارد. ساکتیول و همکاران (Saktkivel et al., 2005) نیز نشان دادند که پنج عامل مهم تعهد مدیریت ارشد، شیوه ارائه درس، تسهیلات مؤسسه، احترام و بازخورد مشتری و بهبود رابطه معنیداری با رضایت دانشجویان دارند.

از سوی دیگر، پایین بودن میانگین گویههای «تطابق امور اجرایی با قوانین و مقررات و دستورالعملها» و «عملکرد دانشگاه درخصوص سنجش کارایی و اثربخشی هیئت علمی» نیز نشاندهنده تعهد کم مدیریت در امور اجرایی و جلب اعتماد مشتریان خود است. با توجه به نتایج مطالعه سانی و همکاران (Sahney et al., 2004) که دانشجویان و اعضای هیئتعلمی اجرای عادلانه و درست قوانین و مقررات دانشگاه را به عنوان یکی از مهم ترین احتیاجات خود در ساختار قابلیت اعتماد میدانند، میتوان گفت که عملکرد مطلوب مدیریت نقش مهمی در افزایش کیفیت نظام آموزشی و رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی دارد.

میانگین پایین «تناسب محتوای برنامه های آموزشی با نیازهای جامعه» در جدول ۱۱ نشاندهنده کمترین رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی در ساختار «محتوا» است. در این خصوص، سانی و همکاران (Sahney et al., 2003) از مطالعه خود نتیجه گرفتند که بیشترین نارضایتی جامعه تجاری به عنوان مشتریان بیرونی آموزش عالی، از نظام فنی و در ارتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای آنهاست. سانی و همکاران ( Sahney et al روتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای آنهاست. سانی و همکاران ( Sahney et al روتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای آنهاست. سانی و همکاران ( Sahney et al روتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای آنهاست. سانی و همکاران ( Sahney et al روتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای آنهاست. سانی و همکاران ( در ساختار محتوا را روتباط با عدم تناسب محتوای آموزشی با نیازهای مهمترین احتیاجات دانشجویان در ساختار محتوا را روتباط با عدم منظور کاربرد نشان دادند. با توجه به اینکه اعضای هیئت علمی نقش تعیین کندهای در محتوای برنامههای آموزشی دارند، اما خود در این زمینه رضایت کمی دارند. بنابراین، باید رویشه این مشکل را در ویژگیهای طراحی آن؛ یعنی در نظام فنی دانـشگاه (طراحی مشخص برنامه درسی، برنامهریزی دوره درسی، طراحی و بازنگری دورهای) جستجو کرد. در ایس درخصوص، سانی و همکاران (Sahney et al., 2004) نتیجه گرفتند که ضعف در هر یک از ساختارهای احتیاجات مشتری ناشی از عملکرد ضعیف سایر ساختارها و همچنین، ویژگیهای طراحی آنهاست.

## ۱۳۶ — فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزشعالی، شماره۴۹، ۱۳۸۷

## جدول ۱۱– آمار توصیفی مربوط به ساختارها و گویههای مشتری مداری از دیدگاه دانشجویان و اعضای

هیئت علمی دو دانشگاه

ساختار	گويه	ميان	نگين
ساحتار	تو یه	دانشجويان	ھيئت علمي
	منابع كتابخانهاي	۱/۶۳	١/٧۵
	منابع رایانهای	1/۵۷	1/9V
	تجهیزات آزمایشگاهی	١/٣٨	۱/۳۶
	تجهیزات کارگاهی	١/۴٧	۱/۴۶
	رسانههای کمک آموزشی	1/40	١/٨٠
l	فضای کلاس	١/٨٠	۱/•۴
محسوسات	فضای سالن همایش	1/44	١/٨٩
	فضای آزمایشگاه	١/۴٨	1/V1
	فضای کارگاہ	١/۴٧	1/01
	فضاي أموزشي مزرعه	1/VV	١/٨٣
	فضاى گلخانه	١/٢٨	۱/۳۲
	فضای آموزشی دانشگاه برای اجرای پایاننامهها و تحقیقات دانشجویی	1/77	۱/۵۶
	امکان کسب تجربه واقعی و عملی مهارتهای تدریس	١/٠٩	1/94
	تسهیلات مناسب برای آشنایی و بازدید از فعالیتهای کشاورزی منطقه	•/AA	۱/۵۳
قابليت اعتماد	زمینه مناسب برای راهنمایی و هدایت دانشجویان در انتخاب حرفه	۰/۸۳	۱/۵۳
	زمینه مناسب برای شرکت در همایشهای داخلی	۰/۷۳	7/17
	زمینه مناسب برای شرکت در همایشهای خارجی	-	1/41
	تسهیلات مناسب برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر	۲۵۲ ،	١/٢٩
	تسهیلات مناسب برای انجام دادن فعالیتهای پژوهشی اعضای هیئت علمی	-	۱/۵۳
	زمینه مناسب به منظور فرصتهای مطالعاتی	-	1/77
	تطابق امور اجرايي با قوانين و مقررات و دستورالعملها	•/99	١/٨٢
	عملكرد دانشگاه درباره سنجش كارايي و اثربخشي هيئت علمي	-	۱/۶۵
	برنامههای اَموزشی نظری طراحی شده توسط گروه	1/19	۲/۳۳
	برنامههای أموزشی عملی طراحی شده توسط گروه	۱/۲۵	۲/•۶
محتوا	به روز بودن محتوای برنامههای آموزشی	۳۲/۱	۲/۰۸
	تناسب برنامههای أموزشی با نیازهای دانشجویان	۱/۲۰	۲/•۶
	تناسب برنامههای أموزشی با نیازهای جامعه	1/11	1/AV
	حمایت مدیریت از خلاقیتها و دستاوردهای دانشجویان اعضای هیئت علمی	٠/٩١	۱/۵۱
نگرش	تلاش بموقع مدیریت گروه در اجرای تغییرات مطلوب در امور آموزشی	١	۱/٩.٠
	- تلاش بموقع مدیریت دانشگاه در اجرای تغییرات مطلوب در امور آموزشی	۰/۹۷	1/09
	کارایی نظام اطلاعرسانی آموزشی درخصوص تحولات رشته تخصصی	۰/۸۴	۱/۵۹
	کارایی نظام اطلاعرسانی آموزشی درخصوص مهارتها و روشهای تدریس	-	١/۴٣
شيوه انتقال	بررسی و پاسخگویی مسئولان به مشکلات و مسائل دانشجو و اعضای هیئت علمی	•/۶۶	1/84
	یسی کارایی خدمات مشاوره تحصیلی	• /VV	_

\*: دامنه تغییرات نمرات هر گویه: ۴-۰

\_

## نتایج و پیشنهادها

نتایج این پژوهش بیانگر مطلوب نبودن مشتری مداری یا میزان رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی از کیفیت خدمات آموزشی در دو دانشگاه مورد مطالعه است. این نبود مطلوبیت هم کیفیت فنی و هم کیفیت عملکردی را در بر می گیرد، به عبارت دیگر، هم «چیزی» که مشتری کسب میکند و هم «روشی» که این خدمات را به دست می آورد. با توجه به اینکه ساختار احتیاجات اصلی برای هر یک از گروههای مشتری در رشتهها (اعم از فنی، انسانی و ...) و مؤسسات مختلف آموزش عالی کشور یکسان است، می توان تفاوت را در نیازها و اولویتهای خاص هر رشته آموزش عالی کشور یکسان است، می توان تفاوت را در نیازها و اولویتهای خاص هر رشته آموزش عالی کشور یکسان است، می توان تفاوت را در نیازها و برگزاری کار گاههای آموزشی ذکر کرد. از این رو، اگر هر یک از نظامهای آموزش عالی مشتریان آموزش عالی و در نهایت، مشتری مداری نظام افزایش می یابد. در این خصوص، آموزشی و غیرآموزشی، همچنین تشکیل تیمهای بهبود کیفیت با عضویت رؤسای دانسگاه و دانشکدهها، مدیران گروه و مشاوران آموزشی در هر یک از مؤسسات آموزش عالی به منظور ارتقای بخش کیفی خدمات آموزشی به مشتری می واند سودمند باشد. با در نظر گرفتن این ارتقای بخش کیفی خدمات آموزشی به مشتریان می تواند سودمند باشد. با در نظر گرفتن این نکات و با توجه به نقش مهم مدیریت در مشتریمداری نظام، راهکارهای زیر در راستای نتایج این مطالعه پیشنهاد می شود:

نتایج حاصل از پژوهش متفاوت بودن سطح رضایت دانشجویان دانشکدهها، گروههای آموزشی و مقاطع تحصیلی مختلف را از کیفیت خدمات آموزشی ارائه شده نشان میدهد. در راستای افزایش رضایت همه دانشجویان پیشنهاد میشود:

 اولویتهای بودجه هر گروه و دانشکده با توجه به اولویت و اهمیت نیازها و انتظارات مشتریان آنها اختصاص داده شود. از آنجا که دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین به تازگی مستقل از دانشگاه شهید چمران اهواز و به صورت یک دانشگاه تخصصی فعالیت میکند و با توجه به نتایج این مطالعه که نشاندهندهٔ کمبود منابع و امکانات آموزشی و پژوهشی در این دانشگاه است، لزوم توجه به اختصاص بودجه و امکانات کتابخانهای، ۱۳۸ ...... فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی، شماره ۴۹، ۱۳۸۷

رایانهای و تجهیزات و لوازم آزمایشگاهی، گلخانهای و مزرعهای بیشتر به آن بدیهی به نظر میرسد تا بتواند به عنوان یکی از مراکز آموزشی و پژوهشی تخصصی قدرتمند در منطقه و کشور در جهت بهبود کیفی فعالیتها و عملیات کشاورزی عمل کند.

- با استفاده از ابزار QFD [۱] به خواسته های همه گروههای مشتری گوش فرا داده شود.
  با توجه به نتایج پژوهش، رضایت مطلوبی از ساختار نگرش یا به عبارت بهتر، نگرش مدیریت دانشگاه مشاهده نشد، بنابراین:
- از آنجا که نتایج پژوهش نشان داد که حمایت مناسبی از خلاقیتها و دستاوردها صورت نمی گیرد، به منظور افزایش «میزان حمایت از خلاقیتها و دستاوردهای دانشجویان و اعضای هیئت علمی»، ضروری است که مدیران ارشد دانشگاهها ضمن ترغیب افراد به خلاقیت، نوآوری و خطرپذیری در فعالیتهای آموزشی، از عملکرد مطلوب و استعدادهای برتر در این زمینه به صورت آشکار و علنی تقدیر و تشکر کنند؛ همچنین، کمک هزینههای تحقیقاتی به دانشجویان مستعد اختصاص یابد.
- نظر به اینکه یافتههای پژوهش نشان داد که از طرف گروههای آموزشی تلاش بموقع و مناسبی برای انجام دادن تغییرات مطلوب آموزشی صورت نمی گیرد، لذا، برای «انجام دادن تغییرات مطلوب در امور آموزشی توسط مدیران گروه و مدیریت دانشگاه» از چک لیستها (لیستهای کنترل) به عنوان راهنمایی مفید برای مواردی که احتیاج به بهبود یا تغییر دارند، استفاده شود. با استفاده از روش علمی (مشاهده، فرضیه، آزمون و نتیجه گیری) مشکلات آموزشی تشخیص داده شود و در جهت رفع آنها تلاشهای لازم صورت گیرد. همچنین، فرایندهای اساسی مدیریت با استفاده از ایزار مهندسی مجدد (RP)[۲]، تجدید نظر و طراحی مجدد شوند.

در نتایج تحقیق کمترین رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی مربوط به ساختارشیوه انتقال یا به عبارت بهتر، ارائه خدمات آموزشی است، لـذا، در ارتبـاط بـا مـوارد ایـن سـاختار پیشنهاد میشود:

- به منظور بهبود روابط و تعامل بین مسئولان و مشتریان دانشگاه، دوره های آموزشی آشنایی با مفاهیم مدیریت کیفیت فراگیر برای تمام کارکنان (آموزشی و غیر آموزشی) و دانشجویان برگزار شود.
- برای بهبود وضعیت «بررسی و پاسخگویی مسئولان به مشکلات و مسائل دانشجویان و اعضای هیئت علمی»، منابع انسانی، مالی، اطلاعاتی و فرصت لازم برای انجام دادن فعالیتها در اختیار کارکنان گذاشته شود. گزارشدهی و ارزشیابیهای سنتی در کنترل کارکنان (آموزشی و غیر آموزشی) حذف و عملکرد آنها بر مبنای بهبود مستمر روز افزون در ادای وظایف و پاسخگویی به مشتری مورد ارزیابی قرار گیرد و در ارتباط با عملکرد کارکنان به طور مرتب، بازخورد ارائه شود. همچنین، به منظور ترغیب مسئولیت پذیری کارکنان نیز از روشهای انگیزش درونی (تقدیر و تشکر به صورت آشکار، ارتقا و...) و روشهای انگیزش بیرونی (پاداش مادی، سفر و...) استفاده شود.
- برای افزایش «کارایی نظام اطلاعرسانی در خصوص تحولات رشته تخصصی و مهارتها و روشهای تدریس»، خبرنامه داخلی در باره تغییرات آموزشی درون و برون دانشگاهی به طور دورهای چاپ و در بین دانشجویان و اعضای هیئت علمی توزیع شود.

نتایج پژوهش بیانگر مطلوب نبودن سطح رضایت دانشجویان و اعضای هیئت علمی از محتوای برنامههای آموزشی است. پیشنهاد می شود که کمیته برنامهریزی آموزشی و درسی با حضور اعضای هیئت علمی گروه، گروههای مرتبط دیگر و متخصصان همرشته در دیگر دانشگاهها و خارج از دانشگاه به منظور تهیه، تنظیم و نظارت بر برنامههای آموزشی تشکیل شود.

با توجه به اینکه در این پژوهش ادراک مشتریان از کیفیت خدمات مشتری بررسی شد، پیشنهاد می شود تحقیقی در باره بررسی انتظارات مشتریان از کیفیت خدمات انجام و شکاف بین ادراک و انتظارات مشتریان بررسی شود.

اجرای پژوهشی در زمینه بررسی کیفیت خدمات غیر آموزشی و سایر فراینـدهای نظـام نیـز پیشنهاد میشود. همچنین، در پژوهشهای آینده می *ت*وان از تحلیـل مـسیر<sup>۴</sup> بـرای بررسـی اثرهـای مـستقیم و غیرمستقیم عوامل تأثیرگذار بر رضایت و مشارکت مشتریان استفاده کرد.

#### يادداشتها

- [۱] QFD ( Quality Function Deployment ) که معروف به «صدای مشتری» است، نظامی برای طراحی محصول یا خدمت بر مبنای نیازها و تقاضاهای مشتری و درگیر کردن همه اعضای نظام است (Sahney et al., 2004a).
- [۲] Process Reengineering) PR به معنی تجدید نظر اساسی و طراحی مجدد بنیادی فرایندهای کسب و کار به منظور دستیابی به بهبود چشمگیر در سنجشهای عملکردی بسیار حیاتی مانند هزینه، کیفیت، خدمت و سرعت است (Lamee, 2003).

#### References

- 1. Abdolkarimi, M. (2002); "Quality Management in the Area of Knowledge, Creativity and Innovation"; The 3<sup>rd</sup> International Conference of Quality Management, December 2002, Tehran, Iran (in Persian).
- Baldwin, L. M. (2002); Total Quality Management in Higher Education Institutions: The Implications of Internal and External Stakeholder Perceptions; Dissertation for Degree Doctor of Philosophy in Business Administration Field of Concentration, Economics New Mexico State University.
- 3. Bazargan, A. (1998); "Introduction to Evaluation of Quality in Higher Education in Iran"; *Quarterly Journal of Research and Planning in Higher Education*, Vol. 6, No. 182, pp. 125-132 (in Persian).
- 4. Bergman, B. and B. Klefsj? (1994); *Quality from Customer Needs to Customer Satisfaction*; Student Litterateur & Mc Graw-Hill, Lund & London.

4. Path Analysis

- 5. Berry, L. L., V. A. Zenithaml and A. Parasuraman (1985); "Quality Counts in Services too"; *Business Hoorizons*, pp. 42-52.
- Bitner, M. J., B. Booms and M. S. Tetreault(1990); "The Service Encounter: Diagnosing Favorable and Unfavorable Incidents"; *Journal of Marketing*, Vol. 54, pp. 71-84.
- 7. Crosby, P. B. (1979); *Quality is Free*; McGraw-Hill, New York, NY.
- 8. Ermer, D. S. (1995); "Using the QFD Becomes an Educational Experience for Students and Faculty": *Quality Progress*, pp. 131-136.
- 9. FarukUnal, O. (2000); *Application of Total Quality Management in Higher Education*; Institution Qafaz University.
- 10. Feigenbaum, A. V. (1951); *Quality Control: Principles, Practice and Administration*; McGraw-Hill, New York, NY.
- 11. Ghasemi-zad, A. R. (2002); Analytical Investigation of Preparation Rate of Faculty Members (Teachers and Managers) at Shiraz University to Adoption Total Quality Management Thought; Thesis Submitted for Master Science, Department of Management, Shiraz University, Iran (in Persian).
- 12. Gronroos, C. (1984); "A Service Quality Model and its Marketing Implication"; *European Journal of Marketing*, Vol. 18, No.4, pp. 36-44.
- 13. Juran, J. M. and F. M. Jr. Gryna (1988); Juran's Quality Control Handbook; Mc Grow-Hill, New York, NY.
- 14. Hewitt, F. and Clayton (1999); "Quality and Complexity: Lessons from English Higher Education"; *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 16, No. 9, pp. 838-858.
- 15. Hooman, H. A. (2006); *Statistical Inference in Behavioral Research*; Samt Publications, Iran (in Persian).
- 16. Hwarng, H. B. and C. Teo (2001); "Translating Customer's Voice in to Operations Requirement: A QFD Application in Higher Education";

۱۴۲ 🚃 فصلنامه پژوهش و برنامهریزی در آموزش عالی، شماره۴۹، ۱۳۸۷

International Journal of Quality and Reliability Management, Vol. 18, No. 2, pp. 195-225.

- 17. Lagrosen, S., R. Seyyed-Hashemi and M. Leitner (2004); "Examination of the Dimensions of Quality in Higher Education"; *Quality Assurance in Education*, Vol. 12, No.2, pp. 61-69.
- 18. Lamee, A. (2003); *Total Quality Management: Principles, Application and Lessons from an Experience*; Tebbe Novin Publications, Iran (in Persian).
- 19. Lehtinen, U. and J. Lehtinen (1982); Service Quality: A Study of Quality Dimensions; Service Management Institute, Helsinki.
- 20. Owlia, M. S. (1999); "Total Quality Management and its Position in Higher Education"; *Quarterly Journal of Research and Planning in Higher Education*, Vol. 6, No. 4, pp. 27-44 (in Persian).
- Parasuraman, A., V.A. Zeithaml and L.L. Berry (1985); "A Conceptual Model of Service Quality and its Implications for Future Research"; *Journal of Marketing*, Vol. 49, No. 4, pp. 41-50.
- 22. Peters, T. J. and R. H. Waterman (1982); *In Search of Excellence*; Harper & Row, New York, NY.
- 23. Roshan, A.R. (2004); "Customer-orientated University"; *Higher Education Bulletin*, Vol. 4, pp. 4-5.
- 24. Rowley, J. (1997); "Beyond Service Quality Dimensions in Higher Education"; *Quality Assurance in Education*, Vol. 5, No. 1, pp. 7-14.
- 25. Sahney, S., D. K. Banwet and S. Karunes (2003); "Enhancing Quality in Education: Application of Quality Function Deployment-an Industry Perspective"; *Work Study*, Vol. 52, No. 6, pp. 297-309.
- 26. Sahney, S., D. K. Banwet and S. Karunes (2004); "Customer Requirement Constructs: The Premise for TQM in Education, A Comparative Study of Select Engineering and Management Institutional in the Indian Context"; *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 53, No. 6, pp. 499-520.

- Sakthivel, P. B., G. Rajendran and R. Raju (2005); "TQM Implementation: TQM Implementation and Students' Satisfaction of Academic Performance"; *The TQM Magazine*, Vol. 17, No. 6, pp. 573-589.
- 28. Tabandeh, F. (2001); The Comparison of Present and Desirable Situation of Libraries at Shiraz University to Apply Total Quality Management from the Viewpoint of Managers and Experts; Thesis Submitted for Master Science, Department of Management, Shiraz University, Iran (in Persian).
- 29. Tang, K. H. and M. Zairi (1998); "Benchmarking Quality Implementation in a Services and Institutions of Higher Education-part ur"; *Total Quality Management*, Vol. 9, No. 8, pp. 668-679.
- Waks, S. & F. Moti (1999); "Application of the Total Quality Management Principles and ISO 9000 Standards in Engineering Education; *European Journal of Engineering Education*, Vol. 24, No. 3, pp. 249-259.