

تعاون و کشاورزی، سال پنجم، شماره ۱۹، پاییز ۱۳۹۵

بررسی نگرش و عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان شرکت‌های تعاونی استان گیلان

محمد کریم معتمد^۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۲/۸ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۷/۱۳

چکیده

این تحقیق به بررسی نگرش و عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان عضو شرکت‌های تعاونی استان گیلان (پره) پرداخته است. تحقیق حاضر از نظر ماهیت، کاربردی و از نظر روش، پیمایشی است. جامعه آماری آن ۶۰۰۰ صیاد عضو ۷۵ شرکت تعاونی پره است. با به کارگیری روش نمونه‌گیری کوکران، حجم نمونه آماری ۵۱۰ نفر محاسبه گردید و با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده و طبقه‌ای، نمونه‌ها از بین ۲۵ تعاونی انتخاب شدند. پرسشنامه ابزار اصلی جمع‌آوری اطلاعات این تحقیق است و برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS استفاده شد. نتایج تحقیق نشان داد که از میان عوامل مؤثر بر مشارکت، ویژگی‌های فردی و اجتماعی رابطه معنادار با میزان مشارکت دارند و نگرش دانشی، رفتاری و اجتماعی صیادان عضو تعاونی یادشده نسبت به مشارکت خوب و نگرش کلی اعضا با میزان مشارکت متوسط می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: عوامل مؤثر، مشارکت، صیاد، تعاونی پره، نگرش

مقدمه

سازمان بین‌المللی کار، تعاونی‌ها را ابزاری برای بهبود وضع اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی افراد کم‌درآمد، افزایش سرمایه‌های فردی و ملی، تأمین فضای دموکراتیک، توزیع عادلانه سود و بالابردن سطح درآمد ملی، بهبود شرایط و تکمیل خدمات اجتماعی و کمک به ارتقای سطح دانش عمومی و فنی اعضا دانسته است. کوفی عنان (Kofi Annan, 2005) بیان کرده است: «تعاونی یکی از مهم‌ترین جنبش‌های است که منجر به اجتماعات متبدن، تأمین نیازها، سلامت، مسکن و خدمات مالی می‌گردد. چاگویزا و همکاران (Chagwiza et al., 2016) بیان داشتند که تعاونی‌ها می‌توانند در حکم ابزاری، در کاهش فقر میان کشاورزان و به عنوان یک وظیفه، در کاهش هزینه‌ها یا انتقال تکنولوژی و کاهش قیمت نقش ایفا کنند. وزارت تعاون (۱۳۸۳) چالش جدید تعاونی‌های امروزه را از یک سو پایداری و پاییندی به اصول مورد تأیید اتحادیه بین‌المللی تعاونی (ICA) و از سوی دیگر، پذیرا شدن شرایط جهانی شدن اقتصاد می‌داند. شرکت‌های تعاونی از آغاز پیدایش خود در اواسط قرن نوزدهم با عملکرد مثبت توanstند در سراسر جهان گسترش یابند (انصاری، ۱۳۸۵).

پیترسون (Peterson, 2004) اعلام داشته است شرکت‌های تعاونی به سبب قائل شدن نقش فعال و مشارکت دادن اعضای خود در کلیه مراحل از تأسیس تا توسعه فعالیت‌ها و تداوم آن به کانون‌های اصیل تبلور مشارکت اشتهر یافته‌اند. دستیابی به توسعه تعاونی‌ها بدون نهادینه، نمودن مشارکت امری محال است. جلب و افزایش مشارکت افراد در اجتماعات لازمه تغییر در نگرش‌ها افکار و اعتقادات روبنایی آنهاست. تعاونی‌ها را می‌توان نماد مشارکت معرفی کرد. رهیافت مشارکت می‌تواند به عنوان عاملی اساسی در افزایش دانش، نگرشی مثبت در بحث‌های تعاونی ایجاد کند، ضمن اینکه مسؤولیت پذیری و تصمیم‌گری متناسب را فراهم سازد به گونه‌ای که دستیابی به کشاورزی پایدار را امکان پذیر سازد. بوزرجمهری و همکاران (۱۳۹۱) دستیابی به کشاورزی پایدار را بدون توجه به مقوله مشارکت به عنوان فرایندی در تولید دانش اجتناب ناپذیر می‌دانند.

در عصر حاضر، همراه با تحولات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جوامع جهانی، شرایطی ایجاد گردیده تا تعاوینی‌ها رویکردهای جدیدی را تجربه نمایند. بسیاری از پژوهش‌های انجام شده در مورد تعاوینی‌های روستایی بر این واقعیت تأکید داشته‌اند که این شرکت‌ها ضمن تأمین اعثار، وام و سازماندهی امور تجاری اعضا، باید در تولید بیشتر و توسعه مناطق روستایی نقشی کلیدی به عهده داشته باشند. نگرش جمهوری اسلامی ایران به حضور مشارکت توده‌های مردم در تعیین سرنوشت اقتصادی، اجتماعی و سیاسی خودشان این باور را شکل می‌دهد که شیوه نظام تعاوینی یکی از راه‌های تحقق این هدف خواهد بود. رشد ملی را نه تکیه بر منابع مادی بلکه مشارکت افراد جامعه در تصمیم‌گیری گروهی و رویارویی جمعی با مسائل و مشکلات و نیازهای اساسی شکل می‌دهد و در این راستا فعالیت اقتصادی کشور طبق اصل ۴۴ قانون اساسی به سه بخش عملده دولتی، تعاوینی و خصوصی تقسیم شده است.

در ایران یکی از قدیمی‌ترین تعاوینی‌ها، تعاوینی بهره برداران صیادان حاشیه دریای خزر است. سابقه تعاوینی صیادان حاشیه دریای خزر به سال ۱۲۷۲ شمسی می‌رسد. در این سال طی قراردادی، دولت ایران شیلات شمال را به یکی از اتباع روسی واگذار نمود (اصلاح عربانی، ۱۳۸۰). در دهه ۱۳۳۰، دولت ایران سازمان شیلات را از روس‌ها تحویل گرفت. همزمان با توجه به تحولات سیاسی-اقتصادی و مسائلی که در زمینه بهره برداری، کنترل ذخایر، تکثیر و درآمد صیادان ایجاد گردید، در سال ۱۳۴۳ اولین شرکت تعاوینی مدرن صیادان شکل گرفت.

امروزه شرکت‌های تعاوینی پره، به عنوان واحدهای تعاوینی بهره‌بردار، به صید انواع ماهیان استخوانی در یک دوره صیادی ۱۳۲ روز می‌پردازند. شیوه صید پره، که یک فعالیت گروهی همراه با تقسیم کار بین اعضای آن است، جایگزین روش دام‌گستر گردید. در حال حاضر، ۷۵ شرکت تعاوینی پره در استان گیلان وجود دارند که هر کدام در منطقه‌ای محدود به بهره برداری از دریای خزر مشغول‌اند و در کنار آنها بخش خصوصی عمل بازاریابی، نگهداری، حمل و نقل و غیره را مدیریت می‌کند.

از آنجا که در زمینه نگرش و عوامل مؤثر بر مشارکت اعضای این تعاونی مطالعه چندی صورت نگرفته است، هدف کلی این تحقیق بررسی نگرش و عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان عضو تعاونی پره استان گیلان و ارائه راهکارهای مناسب جهت تقویت و تأثیرگذاری این تعاونی‌ها در وضعیت اقتصادی، اجتماعی اعضا و در نتیجه، بهبود درآمد و رفاه نسبی آنها بوده است.

پیشینه تحقیق

صابری فر (۱۳۹۱) بیان داشته است که شرکت‌های تعاونی به عنوان نهاد هایی برای تجمعی و تمرکز سرمایه‌های خود و عرضه نیازهای تولیدی و خدماتی، می‌توانند قدم‌های مؤثری برای رفع مشکلات بردارند، اما به دلیل عدم شرکت گسترشده روستاییان، شرکت‌ها اغلب از توان و ظرفیت واقعی خود استفاده نمی‌کنند.

حسینی و همکاران (۱۳۹۳) مهم‌ترین نقاط قوت تعاونی‌ها را افزایش سطح آگاهی فنی و تخصصی اعضا می‌دانند. آنها همچنین راهبرد مناسب برای تعاونی‌های تولید کشاورزی را راهبرد رقابتی شامل ارتقای سطح تولید و درآمد کشاورزان و کاهش وابستگی اقتصادی آنها به دولت می‌دانند.

دوگاروا (Dogarawa, 2005) بیان می‌دارد تعاونی‌ها امروزه نه تنها یک مؤسسه اقتصادی بلکه مؤسساتی هستند که می‌توانند پیوندهای عمیق و تأثیرگذاری بر نگرش و روابط انسان‌ها بگذارند.

بردا رودریگز و ویکاری (Borda-Rodriguez & Vicari, 2014) در تحقیق خود بیان داشته‌اند شرکت‌های تعاونی روستایی در یک فرایند طولانی با انعطاف پذیری که دارند باعث تعامل بین اعضاء، رهبران سازمان‌های ملی و بین‌المللی و مشارکت بیشتر می‌شوند. درویشی نیا و صدیقی (۱۳۸۲) تعاون و تشکل‌های تعاونی را نهاد‌های واقعی و عملیاتی مشارکت‌های مردمی و در این رابطه نگرش مثبت و آگاهانه افراد عضو را کلیدی ترین عامل در مشارکت دانسته‌اند.

شعبانعلی فمی و همکاران (۱۳۸۳) انگیزش را مفهومی کلی می دانند که عواملی چون نیاز، امیال و سلایق در آن تأثیر دارد. از سویی، کروکسن (Croxton, 1999) به کارگیری روش های گوناگون را تنها کلید مشارکت نمی داند، بلکه نگرش افراد به موضوع را با اهمیت می داند. ارتباعی و همکاران (۱۳۹۰) در تحقیق خود متغیر های نگرشی نسبت به اشتغال در فعالیت های کشاورزی و عوامل انگیزشی مؤثر در مشارکت را در میزان تغیرات مشارکت تأثیرگذار می دانند.

شاهرودی و چیذری (۱۳۸۷) در رابطه با نگرش کشاورزان به مدیریت آب کشاورزی در بخشی از تحقیق خود ارتقای مؤلفه های اعتماد، انسجام و مشارکت اجتماعی مدیریت آبیاری را بر میزان نگرش کشاورزان در زمینه توسعه و شیوه های مدیریت آب تأثیرگذار می دانند.

پریمیر و کیلونن (Primmer & Kyllonen, 2006) بیان داشتن مشارکت نخستین گام برای تصمیم گیری و هسته مفهومی توسعه پایدار تعاونی هاست. پیترسون (Peterson, 2004) نیز عدم مشارکت افراد در تمام مراحل فعالیت تعاونی را کانون مشکلات دانسته است. همچنین فینگر (Finger, 2002) سه تصویر را برای مشارکت بر می شمرد: سهیم شدن، سازمانی فکر کردن و توانمندسازی اعضای تعاونی و سپس بیان می دارد که این سه عامل منجر به افزایش مهارت و بالا بردن توان تصمیم گیری افراد می شود.

روش تحقیق

این تحقیق از نوع علی پس از وقوع بوده که با توجه به نحوه جمع آوری داده ها از نوع پیمایشی است. جامعه آماری این تحقیق ۷۵ شرکت تعاونی پره فعال استان گیلان هستند که در حاشیه دریای خزر با ۶۰۰۰ عضو (صیاد) مجوز فعالیت دارند. به دلیل گستردگی جامعه آماری و محدودیت های موجود، از روش نمونه گیری تصادفی ساده و طبقه ای استفاده شد. حجم نمونه آماری این تحقیق با استفاده از فرمول کوکران تعیین شد ($n=510$). برای جمع آوری اطلاعات مورد نیاز، از پرسشنامه استفاده گردید که شامل سؤالاتی در خصوص ویژگی فردی، اقتصادی، نهادی

و اجتماعی اعضای تعاونی پره بوده است. روایی این پرسش نامه توسط ۲۰ تن از استادان متخصص و صاحب صلاحیت مورد تأیید قرار گرفت. به منظور سنجش پایایی، با استفاده از نرم افزار آماری SPSS ضریب آلفای کرونباخ $\alpha = 0.85$ برآورد شد که نشان می دهد پرسش نامه از قابلیت اعتماد بالایی برای آزمون فرضیه های این تحقیق برخوردار است. در بخش توصیفی تحقیق عوامل مؤثر (متغیرهای انتخاب شده) به طور مجزا و گروه بندی صیادان عضو تعاونی پره براساس میزان مشارکت پرداخته شد. در بخش استنباطی رابطه متغیرها به تنها بی و سطوح آنها (فردی، اقتصادی، اجتماعی و نهادی) با میزان مشارکت صیادان پره در فعالیت های تعاونی با استفاده از آزمون های همبستگی مورد بررسی قرار گرفت. سپس رابطه نگرش صیادان پره در حالت کلی و در ۴ بعد دانشی، اقتصادی، رفتاری و اجتماعی نسبت به مشارکت بررسی شد و در نهایت، عوامل مؤثر (متغیرهای تحقیق) بر میزان مشارکت رتبه بندی شدند.

در جدول های ۱ و ۲ نتایج حاصل از آزمون آلفای کرونباخ عوامل مؤثر بر میزان مشارکت به منظور بررسی پایایی پرسش نامه ملاحظه می شود.

جدول ۱. نتایج حاصل از آزمون آلفای کرونباخ عوامل مؤثر بر میزان مشارکت

متغیرها	ضریب آلفا
سن	۰/۷۵
وضعیت تأهل	۰/۶۵
میزان تحصیلات	۰/۷۰
سابقه عضویت	۰/۷۲
فاصله مزرعه تا مکان پره	۰/۶۵
تعداد فرزندان	۰/۵۸
آشنایی با اصول و ارکان تعاونی	۰/۶۳
دانش آبزی پروری	۰/۶۲
رضایتمندی	۰/۵۵

بررسی نگرش و عوامل مؤثر

۶۱

ادامه جدول ۱

<p>۰/۵۳</p> <p>۰/۵۵</p> <p>۰/۵۴</p> <p>۰/۵۸</p> <p>۰/۵۹</p> <p>۰/۶۸</p> <p>۰/۶۵</p>	<p>درآمد کل سالانه</p> <p>درآمد حاصل از تعاونی پره</p> <p>کاهش هزینه بهره برداری</p> <p>مبلغ سهام</p> <p>عملکردهای اقتصادی پره</p> <p>ایجاد اشتغال</p> <p>سطح زیر کشت مزارع شالی (هکتار)</p>	<p>ویژگی های اقتصادی</p>
<p>۰/۵۸</p> <p>۰/۶۳</p> <p>۰/۷۰</p> <p>۰/۶۱</p> <p>۰/۵۸</p>	<p>همکاری با ادارات و نهاد ها</p> <p>همکاری با تعاونی های پره</p> <p>اعتماد به تصمیمات مدیران</p> <p>شرکت در دوره های آموزشی مرتبط</p> <p>دسترسی به نهاد های تأمین کننده اعتبارات</p>	<p>ویژگی های بینanzi</p>
<p>۰/۷۰</p> <p>۰/۶۲</p> <p>۰/۸۵</p> <p>۰/۷۹</p> <p>۰/۸۸</p> <p>۰/۸۷</p> <p>۰/۶۸</p>	<p>عضویت در نهاد های رسمی</p> <p>عضویت در نهاد های غیر رسمی</p> <p>تعداد اعضای پره</p> <p>ارتباط با همکاران</p> <p>مشارکت در حل مسائل و مشکلات پره</p> <p>شرکت در جلسات تعاونی پره</p> <p>اعتماد به مهارت و توانایی اعضا</p>	<p>ویژگی های اجتماعی</p>

مأخذ: یافته های تحقیق

جدول ۲. ضرایب آلفای کرونباخ سطوح چهار گانه و کلی عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان عضو

تعاونی پره

ضریب	تعداد گویه ها	عوامل مؤثر
۰/۷۵	۸	فردي
۰/۷۸	۷	اقتصادي
۰/۹۲	۶	نهادي
۰/۹۵	۹	اجتماعي
۰/۸۵	۳۰	کلی

مأخذ: یافته های تحقیق

نتایج و بحث

نتایج توصیفی

در این بخش امار توصیفی سطوح چهار گانه عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان عضو تعاونی پره بررسی می شود.

بررسی ویژگی های فردی

نتایج حاصل از بررسی ویژگی های فردی اعضای تعاونی پره در جدول ۳ نشان می دهد تمامی اعضای تعاونی پره متاهل بوده اند و از لحاظ سنی بیشترین فراوانی (۷۰/۶۱ درصد) به گروه سنی بالاتر از ۵۰ سال مربوط است. میزان تحصیلات با بیشترین فراوانی (۷۲/۵ درصد) به گروه بی سوادان و کم سوادان ارتباط دارد. تعداد فرزندان با بیشترین فراوانی (۵۲/۹۲ درصد) ۲-۳ فرزند، سابقه عضویت با بیشترین فراوانی (۳۹/۴ درصد) ۱۶-۲۵ سال و از لحاظ فاصله مزرعه اعضا تا مرکز پره با بیشترین فراوانی (۵۲/۹۴ درصد) بیش از ۳ کیلومتر بوده است. همچنین مشخص گردید اعضای تعاونی پره در ارتباط با گویه های آشنایی با ارکان و اصول تعاونی، دانش آبزی پروری و میزان رضایتمندی با بیشترین فراوانی (به ترتیب ۴۵/۱ درصد، ۴۰/۱۹ درصد و ۴۵ درصد) گزینه کم را انتخاب نمودند.

جدول ۳. توزیع ویژگی‌های فردی اعضای تعاونی پره (n=۵۱۰)

		درصد فراوانی	فراوانی	ویژگی‌های اعضای تعاونی پره
۱۲/۴	۶۳		کمتر از ۴۰ سال	سن
۱۷	۸۶		۴۱-۵۰ سال	
۳۶/۳	۱۸۶		۵۱-۶۰ سال	
۳۴/۳	۱۷۵		بالاتر از ۶۰ سال	
۳۲/۵	۱۶۶		بی‌ساد	میزان تحصیلات
۴۰	۲۰۴		کم ساد	
۲۰/۵	۱۰۵		ابتدایی	
۷	۳۵		دیبلم و بالاتر	
۲۸/۲	۱۴۴		۵-۱۵ سال	سابقه عضویت
۳۹/۴	۲۰۱		۱۶-۲۵ سال	
۲۴/۷	۱۲۶		۲۶-۳۵ سال	
۷/۷	۳۹		۳۶-۴۵ سال	
۱۷/۶۴	۹۰		۰-۱	تعداد فرزندان
۵۳/۹۲	۲۷۵		۲-۳	
۲۸/۴۳	۱۴۵		بیشتر از ۳	
.	.		مجرد	وضعیت تأهل
۱۰۰	۵۱۰		متاهل	
۱۵/۶۸	۸۰		۰-۱ کیلومتر	فاصله مزرعه تا مرکز
۳۱/۳۷	۱۶۰		۲-۳ کیلومتر	
۵۲/۹۴	۲۷۰		بیش از ۳ کیلومتر	
۴۵/۱	۲۳۰		کم	آشنایی باصول و ارکان
۳۹/۲۱	۲۰۰		متوسط	تعاونی
۱۵/۶۸	۸۰		زیاد	
۴۰/۱۹	۲۰۵		کم	دانش آبزی پروری
۳۸/۲۳	۱۹۵		متوسط	
۲۱/۵۶	۱۱۰		زیاد	
۴۵	۲۲۹		کم	میزان رضایتمندی
۴۸	۲۲۴		متوسط	
۳۷	۳۷		زیاد	

مأخذ: یافته‌های تحقیق

بررسی ویژگی‌های اقتصادی

نتایج حاصل از بررسی ویژگی‌های اقتصادی اعضای تعاونی پره در جدول ۴ نشان می‌دهد. بیشترین درآمد کل سالانه اعضای پره با بیشترین فراوانی (۴۷/۰۵ درصد) بین ۳/۱-۴ میلیون تومان، بیشترین درآمد حاصل از فعالیت در تعاونی پره (۵۵/۸۸ درصد) کمتر از ۵۰۰ هزار تومان، بیشترین فراوانی سطح زیر کشت شالی اعضا (۱/۹۶ درصد) کمتر از ۱ هکتار و بیشترین مبلغ سهام هر پره (۴۱/۱۷ درصد) ۲/۱-۳ میلیون تومان است. همچنین اعضای تعاونی پره در خصوص گویه نقش تعاونی پره در کاهش هزینه بهره برداری با بیشترین فراوانی (۵۳/۹۲ درصد) گزینه متوسط و گویه‌های ایجاد اشتغال و عملکرد اقتصادی تعاونی پره با بیشترین فراوانی (به ترتیب ۴۴/۱۱ درصد و ۵۰ درصد) گزینه کم را انتخاب کردند.

جدول ۴. نتایج حاصل از بررسی ویژگی‌های اقتصادی اعضای تعاونی پره (n=۵۱۰)

ویژگی‌های اقتصادی تعاونی پره	فرابانی	درصد فرابانی
کمتر از ۳ میلیون	۱۵۰	۲۹/۴۱
درآمد کل سالانه (تومان)	۲۴۰	۴۷/۰۵
به بالا	۱۲۰	۲۳/۵۳
کمتر از ۵۰۰ هزار	۲۸۵	۵۵/۸۸
درآمد حاصل از تعاونی (تومان) بر ۵۰۱-۱۰۰۰ هزار	۱۴۵	۲۸/۴۳
اساس سهام	۸۰	۱۵/۶۸
کاهش هزینه بهره برداری	۲۷۵	۵۳/۹۲
کم	۱۶۰	۳۱/۳۷
متوجه	۶۵	۱۲/۷۴
زیاد		
کمتر از ۱ میلیون	۸۵	۱۶/۶۶
مبلغ سهام هر پره (تومان)	۱۳۰	۲۵/۴۹
۲/۱-۳ میلیون	۲۱۰	۴۱/۱۷
بیشتر از ۳ میلیون	۸۵	۱۶/۶۶

ادامه جدول ۴

۴۴/۱۱	۲۲۵	کم	
۳۹/۲۱	۲۰۰	متوسط	ایجاد اشتغال
۱۶/۶۶	۸۵	زیاد	
۵۱/۹۶	۲۶۵	کمتر از ۱	
۳۳/۳۳	۱۷۰	۱/۱-۲	سطح زیر کشت شالی (هکتار)
۱۴/۷۰	۷۵	بیشتر از ۲	
۵۰	۲۵۵	کم	
۳۵/۲۹	۱۸۰	متوسط	عملکرد اقتصادی تعاونی
۱۲/۷۴	۶۵	زیاد	

مأخذ: یافته های تحقیق

بررسی ویژگی های نهادی

نتایج حاصل از بررسی ویژگی های نهادی اعضای تعاونی پره در جدول ۵ نشان می دهد اعضای تعاونی پره صیادان در ارتباط با گویه های همکاری با ادارات و نهاد ها، همکاری با سایر صیادان عضو تعاونی پره و اعتماد به تصمیمات مدیران پره با بیشترین فراوانی (به ترتیب ۵۰ درصد، ۴۷/۰۷ درصد و ۵۶/۸۶ درصد) گزینه متوسط را برگزیده اند. بیشترین فراوانی (۴۸/۰۴) گویه دسترسی به نهادهای تأمین کننده گزینه کم و گویه شرکت در کلاس های آموزشی ترویجی (۸۱/۸ درصد) گزینه عدم حضور بوده است.

جدول ۵. ویژگی‌های نهادی اعضای تعاونی پره (n=۵۱۰)

ویژگی‌های نهادی اعضای تعاونی پره	فراوانی	درصد فراوانی
همکاری با ادارات و نهادها	کم	۳۱/۳۷
	متوسط	۵۰
	زیاد	۱۸/۶۲
همکاری با تعاونی پره	کم	۳۳/۳۳
	متوسط	۴۶/۰۷
	زیاد	۲۰/۵۸
اعتماد به تصمیمات مدیران پره	کم	۱۹/۶۰
	متوسط	۵۶/۸۶
	زیاد	۲۳/۵۳
دسترسی به نهادهای تأمین کننده اعتبارات	کم	۴۸/۰۴
	متوسط	۴۱/۱۷
	زیاد	۱۰/۷۸
شرکت در کلاس‌های مرتبط	عدم حضور	۸۱/۸
	حضور	۱۸/۲

مأخذ: یافته‌های تحقیق

بررسی ویژگی‌های اجتماعی

نتایج حاصل از بررسی ویژگی‌های اجتماعی اعضای تعاونی پره در جدول ۶ نشان می‌دهد اعضای تعاونی پره در ارتباط با گویه‌های عضویت در نهادهای رسمی و غیر رسمی با بیشترین فراوانی (به ترتیب ۵۳/۹۲ درصد و ۵۷/۰۵ درصد) گزینه عدم حضور و در مورد گویه شرکت در جلسات تعاونی پره با بیشترین فراوانی (۷۶/۰۷ درصد) گزینه حضور در این جلسات را برگزیده‌اند. در گویه‌های همکاری با تعاونی‌های پره دیگر، ارتباط با همکاران عضو پره، مشارکت در حل مسائل و مشکلات پره و اعتماد به مهارت و توانایی اعضای عضو پره بیشترین فراوانی (به ترتیب ۶۲/۷۴ درصد، ۷۱/۰۵ درصد، ۸۲/۳۱ درصد و ۵۷/۸۴ درصد) گزینه متوسط بوده است.

جدول ۶. نتایج حاصل از بررسی ویژگی های اجتماعی اعضای تعاونی پره (n=۵۱۰)

ویژگی های اجتماعی تعاونی پره	درصد فراوانی	فراوانی	درصد فراوانی
حضور	۲/۹۴	۱۵	۹۷/۰۵
	۴۹۵	۴۹۵	۹۷/۰۵
عضویت در نهاد های رسمی	۴۶/۰۷	۲۳۵	۵۳/۹۲
	۲۷۵	۲۷۵	۵۳/۹۲
عضویت در نهاد های غیر رسمی	۷۶/۰۷	۳۸۸	۲۳/۹۲
	۱۲۲	۱۲۲	۲۳/۹۲
شرکت در جلسات تعاونی پره	۱/۹۴	۱۵	۹۸/۰۵
	۴۹۵	۴۹۵	۹۸/۰۵
افزایش تعداد اعضا	۱۴/۷۰	۷۵	۶۲/۷۴
	۳۲۰	۳۲۰	۶۲/۷۴
همکاری با دیگر تعاونی های پره	۲۲/۵۵	۱۱۵	۱۲/۷۴
	۶۵	۶۵	۱۲/۷۴
ارتباط با همکاران عضو پره	۷۱/۵۶	۳۶۵	۱۵/۶۸
	۸۰	۸۰	۱۵/۶۸
مشکلات پره	۱۰/۷۸	۵۵	۸۴/۳۱
	۴۳۰	۴۳۰	۴۹۰
اعتماد به مهارت و توانایی اعضای عضو پره	۸/۸۲	۴۵	۵۷/۸۴
	۲۹۵	۲۹۵	۳۳/۳۳
	۱۷۰	۱۷۰	۳۳/۳۳

مأخذ: یافته های تحقیق

گروه بندی صيادان عضو تعاوني پره بر اساس نمرات کسب شده ميزان مشارکت آنها در فعالیت های مختلف تعاوني پره

نتایج به دست آمده در جدول ۷ نشان می دهد بیشترین فراوانی در فعالیت های تعاونی پره (۱۵/۵۲درصد) با اخذ امتیاز ۳۴-۵۲ مربوط به گزینه متوسط می باشد.

جدول ۷. امتیاز کسب شده درخصوص مشارکت صيادان عضو در تعاوني پره (n=۵۱۰)

گروه بر حسب نمرات کسب شده	ميزان مشارکت	فراوانی	درصد	درصد تجمعی
کم		۸۳	۱۶/۲۷	۱۶/۲۷
متوسط		۲۶۶	۵۲/۱۵	۶۸/۴۳
زياد		۱۱۸	۲۳/۱۳	۹۱/۵۲
خیلی زياد		۳۱	۶/۰۷	۹۷/۶۳
بدون پاسخ		۱۲	۲/۳۵	۱۰۰
جمع		۵۱۰	۱۰۰	-

مأخذ: یافته های تحقیق

نتایج تحلیلی

در این بخش ابتدا ارتباط بین عوامل مؤثر (متغیر های این تحقیق) با ميزان مشارکت در تعاوني پره به طور مجزا و سپس در سطوح چهارگانه بررسی می شود. سپس نگرش صيادان پره نسبت به مشارکت و در نهایت رتبه بندی عوامل مؤثر(متغیر های این تحقیق) بررسی می گردد. همان طور که از جدول ۸ پیداست، در رابطه با ویژگی های فردی نتایج حاصل از آزمون پرسون نشان می دهد که از بین ۹ متغیر مربوط به ویژگی های فردی متغیر های ميزان تحصیلات، سابقه عضویت در تعاوني پره، آشنایی با اصول و ارکان تعاوني ، دانش آبزی پروری و رضایتمندی از عضویت در تعاوني پره با ميزان مشارکت رابطه معنی دار دارند.

همچنین در رابطه با ویژگی های اقتصادی بر اساس نتایج حاصل از آزمون اسپیرمن و پرسون مشخص شد از بین ۷ متغیر اين ویژگی بین متغیر های درآمد حاصل از پره ، کاهش هزینه های بهره برداری ، مبلغ سهام هر پره و عملکرد های اقتصادی پره با ميزان مشارکت اعضا در تعاوني پره رابطه معنی داری وجود دارد.

در رابطه با ویژگی های نهادی، از بین ۵ متغیر این ویژگی، براساس نتایج به دست آمده از آزمون پیرسون و اسپیرمن مشخص گردید که بین متغیر های همکاری با ادارات و نهادها، اعتماد به تصمیمات مدیران و شرکت در دوره های آموزشی با میزان مشارکت اعضا در تعاقنی پره رابطه معنی داری وجود دارد.

نتایج آزمون پیرسون و اسپیرمن در رابطه با ویژگی های اجتماعی نشان می دهد از بین ۷ متغیر این ویژگی، متغیر های ارتباط با همکاران تعاقنی پره ، مشارکت در حل مسائل و مشکلات تعاقنی پره ، شرکت در جلسات تعاقنی پره و اعتماد به مهارت و توانایی اعضای پره با میزان مشارکت اعضا در تعاقنی پره رابطه معنی داری وجود دارد.

جدول ۸. نتایج آزمون همبستگی (اسپیرمن و پیرسون) عوامل مؤثر بر مشارکت در تعاقنی پره

متغیرها	سطح معنی داری	نوع آزمون
سن	.۰/۷۷۳	پیرسون
وضعیت تأهل	.۰/۰۸۷	پیرسون
میزان تحصیلات	.۰/۰۰۳*	پیرسون
سابقه عضویت	.۰/۰۰۲۸*	پیرسون
فاصله مزرعه تا مکان پره	.۰/۰۶۷	پیرسون
تعداد فرزندان	.۰/۰۸۷	پیرسون
آشنایی با اصول و ارکان تعاقنی	.۰/۰۰۲*	پیرسون
دانش آبزی پروری	.۰/۰۰۰*	پیرسون
رضایتمندی	.۰/۰۰۳*	پیرسون
درآمد کل سالانه	.۰/۴۸۵	اسپیرمن
درآمد حاصل از تعاقنی پره	.۰/۰۱۴**	اسپیرمن
کاهش هزینه بهره برداری	.۰/۰۰۳*	اسپیرمن
مبلغ سهام	.۰/۰۰۱*	اسپیرمن
عملکردهای اقتصادی پره	.۰/۰۲۳**	پیرسون
ایجاد اشتغال	.۰/۲۱۵	اسپیرمن
سطح زیر کشت شالی (هکتار)	.۰/۳۴۵	پیرسون

ادامه جدول ۸

۰/۰۳۱*	پیرسون	همکاری با ادارات و نهاد ها	
۰/۰۷۸	اسپیرمن	همکاری با تعاونی های پره	نیازمند
۰/۰۲۱**	اسپیرمن	اعتماد به تصمیمات مدیران	نیازمند
۰/۰۴۵**	اسپیرمن	شرکت در دوره های آموزشی مرتبط	نیازمند
۰/۰۷۱	اسپیرمن	دسترسی به نهاد های تأمین کننده	نیازمند
اعتبارات			
۰/۳۳۳	اسپیرمن	عضویت در نهاد های رسمی	
۰/۳۲	اسپیرمن	عضویت در نهاد های غیر رسمی	نیازمند
۰/۴۵۷	پیرسون	تعداد اعضای تعاونی پره	نیازمند
۰/۰۰۳*	اسپیرمن	ارتباطات با همکاران	نیازمند
۰/۰۲۱**	اسپیرمن	مشارکت در حل مسایل و مشکلات پره	نیازمند
۰/۰۲۲**	اسپیرمن	شرکت در جلسات تعاونی پره	نیازمند
۰/۰۰۱*	اسپیرمن	اعتماد به مهارت و توانایی اعضا	

مأخذ: یافته های تحقیق

*معنی داری در سطح ۱٪ آماری ** معنی داری در سطح ۵٪ آماری

بررسی رابطه همبستگی بین سطوح ۴ گانه متغیرهای تحقیق با میزان مشارکت در تعاونی پره نتایج آزمون پیرسون در ارتباط با رابطه همبستگی سطوح ۴ گانه این تحقیق در جدول ۹ نشان می دهد که تنها بین ویژگی های فردی و ویژگی های اجتماعی رابطه معنی داری با میزان مشاکت از لحاظ آماری وجود دارد.

جدول ۹. نتایج حاصل از آزمون ضریب همبستگی پیرسون بین متغیرها و میزان مشارکت

عوامل	سطح معنی داری	ضریب همبستگی	سطح معنی داری
ویژگی های فردی	۰/۱۸	۰/۰۰۳*	
ویژگی های اقتصادی	۰/۰۴۵	۰/۳۲۲	
ویژگی های نهادی	۰/۰۵	۰/۳۴	
ویژگی های اجتماعی	۰/۰۲۱	۰/۰۰۱*	

مأخذ: یافته های تحقیق

بررسی نگرش اعضاي تعاويٰ پره در رابطه با مشاركت در اين تعاويٰ به منظور سنجش نگرش اعضاي تعاويٰ پره در ارتباط با عوامل مؤثر بر مشاركت در فعاليت های مختلف تعاويٰ پره ۲۰ گويه در ۴ سطح دانشی، اقتصادي ، اجتماعي و رفتاري با تعداد و فواصل مساوی طراحی شد و در يك طيف ۳ گزينه اى از پاسخ گويان درخواست گردید تا گزينه مورد نظر (موافق، مخالفم، نظری ندارم) خود را برای هر گويه انتخاب کنند (جدول ۱۰). همان‌طور که مشاهده می‌گردد، صيادان عضو پره تعاويٰ در بین گويه های دانشی با گويه شماره ۲ (تعاويٰ در حفظ ذخایر دریا مؤثر است) با بيشترین فراوانی (۷۵ درصد)، در بین گويه‌های اقتصادي با گويه شماره ۳ (کاهش هزینه جاري توسط پره انجام می‌گيرد) با بيشترین فراوانی (۶۵ درصد)، در بین گويه های اجتماعي با گويه شماره ۴ (تعاويٰ پره همکاری با مسئولان شهيلات را برای ادامه بهره برداری امكان پذير می‌سازد) با بيشترین فراوانی (۷۸ درصد) و در بین گويه‌های رفتاري با گويه شماره ۴ (به ادامه فعاليت تعاويٰ پره عقيده دارم) با بيشترین فراوانی (۸۵ درصد) موافق بوده‌اند.

جدول ۱۰. نگرش بهره برداران در ارتباط با مشاركت در تعاويٰ پره (n=۵۱۰)

گويه ها	موافق	بدون نظر	مخالفم
تعاويٰ پره منجر به افزایش آگاهی در ارتباط با اصول تعاويٰ می‌شود.	%۴۲	%۳۳	%۱۵
تعاويٰ پره در حفظ ذخایر دریا مؤثر است.	%۱۵	%۷۵	%۱۰
تعاويٰ پره باعث به کارگيري شيوه های جديد بهره برداری می‌گردد.	%۲۵	%۳۵	%۴۰
شرکت در کلاس‌های مرتبط درخصوص تعاويٰ پره امكان پذير می‌شود.	%۳۵	%۵۵	%۱۰
به کارگيري روش های نوین از طریق تعاويٰ پره امكان پذير است.	%۲۷	%۴۸	%۲۵
تعاويٰ پره در کاهش وقت و هزینه مؤثر است.	%۱۲	%۵۵	%۳۳
تعاويٰ پره باعث افزایش برداشت می‌گردد.	%۲۵	%۵۵	%۲۰
کاهش هزینه های جاري توسط تعاويٰ پره انجام می‌گيرد.	%۲۵	%۶۵	%۱۰
تعاويٰ پره باعث افزایش درآمد بهره برداران می‌گردد.	%۳۵	%۴۵	%۲۰
تعاويٰ پره گرفتن تسهيلات را از نهادها آسان می‌سازد.	%۴۷	%۳۳	%۲۰

ادامه جدول ۱۰

%۱۰	%۲۰	%۸۰	مشارکت در امور تعاونی و پیگیری امور
%۱۵	%۴۰	%۴۵	تعاونی پره باعث رضایتمندی بهره برداران می گردد.
%۳	%۲۰	%۷۷	تعاونی پره باعث حفظ ذخایر دریا می شود.
%۹	%۱۱	%۸۰	در راستای بهبودی وضعیت مدیریتی تعاونی پره اقدام می کنم.
%۵	%۱۰	%۸۵	به ادامه فعالیت تعاونی پره عقیده دارم.
%۶۵	%۲۵	%۱۰	تمایل به عضویت بهره برداران آزاد در تعاونی پره دارم.

مأخذ: یافته های تحقیق

مقایسه ابعاد مختلف نگرش صیادان عضو تعاونی پره نسبت به مشارکت در تعاونی پره

جدول ۱۱ نگرش صیادان عضو پره نسبت به مشارکت بر اساس سطوح ۴ گانه و نگرش کلی را نشان می دهد. چنان که ملاحظه می شود، نگرش صیادان عضو تعاونی پره در خصوص گوییه های دانشی، رفتاری و اجتماعی با بیشترین فراوانی (به ترتیب $\frac{35}{2}$ درصد، $\frac{33}{7}$ درصد و $\frac{35}{8}$ درصد) خوب و در رابطه با گوییه های اقتصادی، با بیشترین فراوانی ($\frac{35}{8}$ درصد) ضعیف و در نگرش کلی با بیشترین فراوانی ($\frac{38}{2}$ درصد) متوسط بوده است.

جدول ۱۱. نگرش صیادان عضو پره نسبت به مشارکت بر اساس سطوح ۴ گانه و نگرش کلی

(n=۵۱۰)

	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	بسیار ضعیف	درصد پاسخگیران
۷	۳۵/۲	۳۷	۳/۸	۱۷		گویه های دانشی
۵/۴	۱۵	۲۳/۶	۳۵/۸	۲۰/۲		گویه های اقتصادی
۲۳/۴	۳۳/۷	۲۰/۲	۱۵	۷/۷		گویه های رفتاری
۱۷/۲	۲۳/۱	۳۱/۲	۱۵/۳	۱۳/۲		گویه های اجتماعی
۹/۵	۱۰/۳	۳۸/۲	۲۶/۵	۱۵/۵		نگرش کلی

مأخذ: یافته های تحقیق

رتبه بندی تأثیر متغیرهای تحقیق در ارتباط با مشارکت اعضای تعاقنی های پره

رتبه بندی ویژگی های فردی تأثیرگذار بر مشارکت

نتایج رتبه بندی ویژگی های فردی مؤثر بر مشارکت در جدول ۱۲ ارائه شده است.

ملاحظه می شود که آشنایی با ارکان تعاقنی با بالاترین میانگین (۴/۶۲) اولین رتبه ، دانش آبزی پروری و میزان تحصیلات به ترتیب اولویت های دوم و سوم و فاصله مزرعه تا مکان پرورش با کمترین میانگین آخرین رتبه را داشته اند.

جدول ۱۲. رتبه بندی ویژگی های فردی تأثیرگذار بر مشارکت

رتبه	ویژگی های فردی	میانگین	انحراف معیار
۱	آشنایی با اصول و ارکان تعاقنی	۴/۶۲	۰/۶۳
۲	دانش آبزی پروری	۴/۲۲	۰/۷۲
۳	میزان تحصیلات	۳/۸۸	۰/۹۸
۴	رضایت مندی	۳/۲۵	۰/۶۶
۵	سابقه عضویت	۳/۱۱	۰/۷۷
۶	وضعیت تأهل	۲/۷	۱/۲۲
۷	سن	۲/۲	۱/۱
۸	تعداد فرزندان	۲	۱/۷۳
۹	فاصله مزرعه تا مکان پرورش	۱/۷	۱/۱۳

مأخذ: یافته های تحقیق

رتبه بندی ویژگی های اقتصادی تأثیرگذار بر مشارکت

نتایج رتبه بندی ویژگی های اقتصادی مؤثر بر مشارکت در جدول ۱۳ ارائه شده است. ملاحظه می شود کاهش هزینه بهره برداری با بالاترین میانگین (۴/۶۵) رتبه اول، مبلغ سهام هر پره و عملکرد های اقتصادی پره به ترتیب اولویت های دوم و سوم و سطح زیر کشت شالی با کمترین میانگین آخرین رتبه را داشته اند.

جدول ۱۳. نتایج رتبه بندی تأثیر ویژگی های اقتصادی در مشارکت

رتبه	وضعیت اقتصادی	میانگین	انحراف معیار
۱	کاهش هزینه بهره برداری	۴/۶۵	۰/۶۵
۲	مبلغ سهام هر پره	۴/۲۰	۰/۸۷
۳	عملکردهای اقتصادی پره	۳/۲۵	۱/۵۸
۴	درآمد حاصل از پره	۳/۰۷	۰/۸۴
۵	درآمد کل سالانه	۳/۰۴	۰/۸۴
۶	ایجاد اشتغال	۲/۹۹	۱/۴۶
۷	سطح زیر کشت شالی (هکتار)	۲/۵۱	۱/۰۲

مأخذ: یافته های تحقیق

رتبه بندی ویژگی های نهادی تأثیرگذار بر مشارکت

نتایج رتبه بندی نهادی در جدول ۱۴ ارائه شده است. ملاحظه می شود که شرکت در دوره های آموزشی مرتبط با بالاترین میانگین (۳/۱۱) رتبه اول، اعتماد به تصمیمات مدیران و همکاری با تعاضنی های پره به ترتیب اولویت های دوم و سوم و دسترسی به نهاد های تأمین کننده اعتبار با کمترین میانگین آخرین رتبه را داشته اند.

جدول ۱۴. رتبه بندی ویژگی های نهادی تأثیرگذار بر مشارکت

رتبه	ویژگی های نهادی	میانگین	انحراف معیار
۱	شرکت در دوره های آموزشی مرتبط	۳/۱۱	۰/۷۵
۲	اعتماد به تصمیمات مدیران	۳/۰۱	۱/۱۱
۳	همکاری با تعاضی های پره	۲/۴۴	۱/۱۵
۴	همکاری با ادارات و نهاد ها	۲/۳۵	۰/۹۹
۵	دسترسی به نهاد های تامین کننده اعتبار	۲/۰۱	۰/۶۲

مأخذ: یافته های تحقیق

رتبه بندی ویژگی های اجتماعی تأثیرگذار بر مشارکت

نتایج رتبه بندی ویژگی های اجتماعی مؤثر بر مشارکت در جدول ۱۵ ارائه شده است. ملاحظه می گردد شرکت در جلسات تعاضی پره با بیشترین میانگین (۴/۲۵) اولین رتبه ، مشارکت در حل مسائل و مشکلات پره و ارتباط با همکاران پره به ترتیب اولویت های دوم و سوم و تعداد اعضای تعاضی با کمترین میانگین در رتبه آخر بوده است.

جدول ۱۵. رتبه بندی ویژگی های اجتماعی تأثیرگذار بر مشارکت

رتبه	وضعیت اجتماعی	میانگین	انحراف معیار
۱	شرکت در جلسات تعاضی پره	۴/۲۵	۰/۸۵
۲	مشارکت در حل مسائل و مشکلات پره	۳/۵۱	۱/۱۲
۳	ارتباط با همکاران	۳/۲۹	۱/۰۸
۴	اعتماد به مهارت و توانایی اعضا	۳/۸۸	۱/۱۵
۵	عضویت در نهاد های غیر رسمی	۲/۲۱	۰/۹۵
۶	عضویت در نهاد های رسمی	۲/۰۱	۰/۸۴
۷	تعداد اعضای تعاضی	۱/۸۵	۰/۶۱

مأخذ: یافته های تحقیق

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

نتایج حاصل از بررسی رابطه همبستگی و عوامل مؤثر بر مشارکت صیادان عضو پره تعاملی نشان داد:

- در سطح ویژگی های فردی بین متغیرهای میزان تحصیلات، سابقه عضویت در تعاملی پره، آشنایی با ارکان و اصول تعاملی، دانش آبزی پروری و رضایت مندی از عضویت در تعاملی پره با میزان مشارکت آنها رابطه معنی داری وجود دارد. این یافته با نتایج مطالعات صابری فر (۱۳۹۱)، باقری و همکاران (۱۳۹۴)، شعبانعلی فمی و همکاران (۱۳۸۳)، عزیزی و همکاران (۱۳۹۱)، Faham et al., 2009) (Azizi et al., 2009)، بوزرجمهری و همکاران (۱۳۹۱)، فهام و همکاران (۱۳۹۱)، امامی بند پی و فرج اله حسینی (۱۳۸۲)، شاهنوش (۱۳۹۱)، بیگی و گلابی (۱۳۹۲) مطابقت دارد.

- نتایج نشان داد که ۷۲/۵ درصد از اعضای تعاملی عضو پره بی‌سواد و کم سوادند. و سطح دانش آبزی پروری (۴۰/۱۹ درصد)، آشنایی با اصول و ارکان تعاملی (۴۵/۱ درصد) صیادان عضو پره در حد کم است در حالی که بر اساس نتایج، به ترتیب آشنایی با اصول و ارکان تعاملی، دانش آبزی پروری و میزان تحصیلات صیادان بالاترین رتبه را در تأثیرگذاری بر میزان مشارکت دارند. همچنین سطح پایین سواد دانش آبزی پروری و عدم آشنایی با اصول و ارکان تعاملی تأثیر مستقیمی بر اهداف و ماهیت تعاملی ها خواهند داشت. یافته‌ها حاکی است که بیش از ۶۴ درصد از افراد عضو تعاملی پره دارای سابقه شغلی بین ۱۶-۳۵ سال هستند. این سابقه عضویت زیرساخت مناسبی را برای آموزش و افزایش دانش و آگاهی صیادان عضو پره در زمینه‌های آبزی پروری و آگاهی از اصول و ارکان تعاملی مهیا می‌سازد. لذا لازم است ارگان‌ها و سازمان‌های مربوطه با سرمایه‌گذاری و اجرای برنامه‌های آموزشی ترویجی مطلوب اقدامات مناسب در این باره انجام دهند.

- در سطح ویژگی های اقتصادی بین متغیر های درآمد حاصل از تعاملی پره، کاهش هزینه های بهره برداری، مبلغ سهام هر پره و عملکرد های اقتصادی پره با میزان مشارکت اعضا در تعاملی پره رابطه معنی داری وجود دارد. این یافته با نتایج مطالعات مک کلند و ویتر

(Mc Clelland and Winter, 1971)، احسانی و همکاران (۱۳۹۱)، شعبانعلی فمی (۱۳۸۳)، سفیری و تمیز (۱۳۹۰)، پناهی (Panahi, 2013) و بیگی و گلابی (۱۳۹۲) مطابقت دارد. بر اساس نتایج، به ترتیب کاهش هزینه بهره برداری، مبلغ سهام هر پره، عملکرد های اقتصادی تعاملی پره بالاترین رتبه را در تأثیرگذاری بر میزان مشارکت داشته اند. صیادان عضو پره جزو کشاورزان تهیdst است اند که بیشترین فراوانی سطح زیر کشت شالی آنها (۵۱/۹۶ درصد) زیر یک هکتار می باشد. ۵۳/۹۲ درصد این افراد دارای ۲-۳ فرزند بوده و جمعیت خانوارشان به ۵-۷ نفر می رسد. لذا تولید برنج به تنها بی نمی تواند نیازهای معيشتی شان را تأمین کند. طبق نتایج، بیشترین درآمد حاصل از فعالیت در تعاملی پره با فراوانی (۵۵/۸۸ درصد) زیر ۵۰۰ هزار تومان است. درآمد حاصل از فعالیت های پره بخشنی از نیاز های آنها را برطرف می سازد. بدیهی است با استفاده از تکنیک های جدید بهره برداری، کاهش هزینه ها و افزایش عملکرد اقتصادی پره می توان ضمن افزایش درآمد اعضاء، باعث افزایش انگیزه و مشارکت آنها در زمینه های مختلف تعاملی پره شد.

- در سطح ویژگی های نهادی بین متغیر های همکاری با ادارات و نهاد ها ، اعتماد به تصمیمات مدیران و شرکت در دوره های آموزشی با میزان مشارکت اعضا در تعاملی پره رابطه معنی داری وجود دارد. این یافته با نتایج مطالعات ارتباعی و همکاران (۱۳۹۰)، عزیزی (۲۰۰۹)، بیگی و همکاران (۱۳۸۷)، صابری فر (۱۳۹۱)، احسانی و همکاران (۱۳۹۱) مطابقت دارد. بر اساس نتایج، به ترتیب شرکت در دوره های آموزشی مرتبط، اعتماد به تصمیمات مدیران و همکاری با تعاملی پره بالاترین رتبه را در تأثیرگذاری بر میزان مشارکت داشته اند.

نتایج همچنین نشان داد همکاری با نهاد ها، همکاری با تعاملی های پره و اعتماد به تصمیمات مدیران پره در حد متوسط بوده است. در ارتباط با شرکت در کلاس های آموزشی مرتبط بیش از ۸۱ درصد اعضای تعاملی پره در این گونه کلاس ها شرکت نداشتند. زیرساخت مشارکت افراد در تعاملی ها ، تصمیم گیری جمعی و اعتماد متقابل بین افراد است. چگونگی رفتار اعضا با یکدیگر ، دانش اعضا و آگاهی از اهداف و اصول تعاملی رابطه مستقیمی با میزان مشارکت

خواهند داشت. بدیهی است آموزش‌های جدید فرصت‌های جدیدی را نیز مهیا خواهد ساخت. همچنین آگاهی از تصمیمات مدیران اعتماد و احترام متقابل را به وجود خواهد آورد که این عوامل در میزان مشارکت تأثیر خواهد داشت.

- در سطح ویژگی‌های اجتماعی بین متغیرهای ارتباط با همکاران تعاملی پره، مشارکت در حل مسائل و مشکلات تعاملی پره، شرکت در جلسات تعاملی پره و اعتماد به مهارت و توانایی اعضای پره با میزان مشارکت رابطه معنی داری وجود دارد. این یافته با نتایج مطالعات دین پناه و مختارپور (Dinpanah and Mokhtarpour, 2014)، احسانی و همکاران (۱۳۹۱)، نوری‌پور و همکاران (۱۳۹۵) برهم و آیزنهاور (Brehm and Eisenhauer, 2008)، سفیری و تمیز (۱۳۹۰)، جلالی و کرمی (۱۳۹۵)، نوری (۱۳۹۵)، شاهروندی و چیذری (۱۳۸۶)، میرزاوی و همکاران (Mirzaei et al., 2012)، افشار و زرافشانی (۱۳۸۹) و علی بیگی (۱۳۸۷) مطابقت دارد. براساس نتایج، به ترتیب شرکت در جلسات تعاملی پره، مشارکت در حل مسائل و مشکلات و ارتباط با همکاران بالاترین رتبه را در تأثیرگذاری بر میزان مشارکت داشته‌اند.

نتایج همچنین نشان داد که بیش از ۹۷ درصد صیادان عضو پره عضو هیچ نهاد رسمی نیستند. بیش از ۷۶ درصد اعضا در جلسات مختلف تعاملی پره شرکت می‌کنند. در بخشی دیگر مشخص شده است که همکاری با تعاملی‌های پره، ارتباط با همکاران عضو پره، مشارکت در حل مسائل و مشکلات و اعتماد به مهارت و توانایی اعضای پره با بیشترین فراوانی (به ترتیب ۶۲/۷۴ درصد، ۷۱/۵۶ درصد، ۸۴/۳۱ درصد، ۵۷/۸۴ درصد) گزینه متوسط بوده است.

اعضای تعاملی پره این تعاملی را مکانی مناسب برای دستیابی به امکانات مالی و اقتصادی می‌دانند. بنابراین، تلاش و حضوری مناسب در جلسات و همکاری با یکدیگر در حل مسائل و مشکلات خودشان دارند و به عملکرد اعضای خود نیز اعتقاد دارند. این نتایج حاکی از جهان‌بینی مثبتی است که بین اعضای تعاملی پره در خصوص اهمیت و ماهیت ساختاری تعاملی پره وجود داشته و سعی در حفظ و ادامه فعالیت آن از طرق مختلف دارند. چنانچه برنامه‌های آموزشی-ترویجی مناسب تهیه، تدوین و اجرا گردد و به اصل مشارکت، به عنوان اهرم توسعه فعالیت‌های

تعاونی، توجه و نقشی فعال به اعضای تعاونی پره داده شود، تعاونی های پره می توانند رسالت وجودی خود را به خوبی ایفا نمایند.

- در حالت کلی، نتایج تحقیق مشخص کرد که تنها بین ویژگی های فردی و اجتماعی صیادان عضو پره رابطه معنی داری با میزان مشارکت وجود دارد و نگرش از بعد دانشی، رفتاری و اجتماعی نسبت به مشارکت در تعاونی پره متوسط می باشد. مک کله لند و ویتر (۱۹۷۱) عوامل اقتصادی، هانتینگتون (۱۳۷۰) عوامل اجتماعی و لیپست (Lipset, 1998) ویژگی های فردی را انگیزه مشارکت اعضا بیان داشته اند. بیگی و گلابی (۱۳۹۲) بیان کرده اند عوامل نهادی، فردی- شخصیتی، اجتماعی- فرهنگی و اقتصادی با احتمال ۹۹ درصد رابطه مستقیم و معنی داری با میزان مشارکت دارند. جلالی و کرمی (۱۳۸۵) چهار دسته از عوامل مؤثر در میزان مشارکت شامل ویژگی های فردی، اجتماعی، اقتصادی و حمایتی را مورد بررسی قرار دادند و بیان داشتند از بین متغیر های اقتصادی، متغیر نسبت منفعت به هزینه؛ از بین متغیر های اجتماعی، متغیر های پیامدهای اجتماعی و ارتباط با کارکنان منابع طبیعی؛ از بین متغیر های فردی، متغیر های تقدیرگرایی، موفقیت مداری و دانش فنی؛ از بین متغیر های حمایتی، متغیر های خدمات ترویجی و تأمین نهاده ها رابطه معنی داری با میزان مشارکت فرد دارند.

اگرچه صیادان عضو تعاونی پره از لحاظ سطح سواد و درآمد در حد قابل قبولی نیستند، ولی از لحاظ نگرشی و ساختار فکری به اهمیت فعالیت پره از جنبه های مختلف واقفاند و به همین جهت، شرکت در جلسات تعاونی و همکاری در حل مسائل و مشکلات تعاونی پره و غیره با توجه به یافته های تحقیق، در حد قابل قبولی می باشد که این بیشنش می تواند زمینه ساز برنامه ریزی مدون همراه با سرمایه گذاری در احیا و پویایی شرکت تعاونی صیادان عضو پره باشد. بنابراین نیاز است که به عوامل ذکر شده از منظر دیگر توجه کرد و رهیافت مشارکتی را با دیدگاهی مبتنی بر این یافته ها تعریف و ساز و کاری مناسب برای اجرای آن تهیه و تدوین کرد.

منابع

- احسانی، ن.، آرایش، ب. و چهار سوق امین ح. ۱۳۹۱. بررسی عوامل موثر بر مشارکت اعضای تعاونی های کشاورزی استان ایلام. مطالعه موردی شهرستان شیروان و چرداول. *تعاون و کشاورزی*، ۲۳(۱۰)، ۵۵-۷۴.
- ارتیاعی، ف. چیذری، م. و جعفری، م. (۱۳۹۰). عوامل تأثیرگذار بر مشارکت جوانان روستایی در زمینه توسعه کشاورزی (مطالعه موردی: شهرستان کرمانشاه). *پژوهش‌های روستایی*، ۲(۳)، ۵۵-۷۳.
- اصلاح عربانی، ا. (۱۳۸۰). کتاب گیلان. جلد سوم. تهران: انتشارات گروه پژوهشگران جوان.
- افشار، ن. و زرافشانی، ک. (۱۳۸۹). تحلیل تمایل به مشارکت در مدیریت آبیاری (مطالعه موردی تعاونی های آب بران سفیدبرگ و سراببس استان کرمانشاه). *علوم ترویج و آموزش کشاورزی ایران*، ۶(۲)، ۹۹-۱۱۴.
- امامی بندپی، ر. و فرج الله حسینی س. ج. (۱۳۸۲). بررسی عوامل مرتبط با مشارکت ماهیگران عضو تعاونی های صیادی پره شهرستان ساری در حفظ از ذخایر شیلاتی دریای مازندران. *علوم کشاورزی*، ۹(۴)، ۹۳-۱۱۵.
- انصاری، ح. (۱۳۸۵). *تعاونی‌ها در هزاره سوم (ترجمه)*. وزارت تعاون - معاونت تحقیقات، آموزش و ترویج. تهران: انتشارات پایگان.
- باقری، م.، شفیعی، ف. و شعبانعلی فمی، ح. (۱۳۹۴). بررسی عوامل مؤثر بر انگیزه جوانان روستایی برای انتخاب مشاغل کشاورزی مطالعه موردی: شهرستان گنبدکاووس. *پژوهش‌های روستایی*، ۶(۱)، ۱-۱۸.
- بودرومهری، خ.، خسرو بیگی، ر. و تقیلوی، ا. (۱۳۹۱). بررسی نقش مشارکت مردم در کشاورزی پایدار نواحی روستایی مطالعه موردی روستاهای دهستان ایجرود بالا شهرستان ایجرود استان زنجان. *پژوهش‌های روستایی*، ۳(۳)، ۱۶۳-۱۹۱.
- بیگی، ا.ح.ع. و گلابی، س. (۱۳۹۲). تحلیل میزان مشارکت زنان روستایی فلاورجان در تعاونی‌ها: کاربرد نرئیان مشارکت شری آرنستین. *فصلنامه زن و جامعه*، ۴(۱۶)، ۲۱-۴۴.

- جلالی، م. و کرمی، ع. (۱۳۸۵). تعیین عوامل موثر بر مشارکت مرتعداران در تعاونی های مرتع داری استان کردستان. پژوهش و سازندگی، ۱۹(۷۰)، ۳۵-۴۳.
- حسینی، س. م.، آقا صفری، ح. و کرباسی ع. ر. (۱۳۹۳). شناسایی و تدوین زاهیرد های مناسب توسعه تعاونی های تولید کشاورزی ایران. فصلنامه تعاون و کشاورزی، شماره ۱۰، ۶۵-۸۵.
- درویشی نیا، ع. ا. و صدیقی، ح. (۱۳۸۲). ترویج شرکتهای تعاونی تولید روستایی در استان مازندران. مجموعه مقالات اولین همایش نظامهای بهره برداری کشاورزی در ایران. چالشها و چاره ها، ۹-۱۰ دی. تهران. هتل المپیک.
- سفیری، خ. و تمیز، ر. (۱۳۹۰). فرا تحلیل مطالعات مشارکت اجتماعی. مجله مطالعات توسعه اجتماعی ایران، ۳(۳)، ۱۲۱-۱۳۹.
- شهرودی، ع. ا. و چیدری، م. (۱۳۸۶). عوامل تاثیرگذار بر نگرش کشاورزان نسبت به مشارکت در تعاونی آب بران (مطالعه موردی در استان خراسان رضوی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۱(۴۲)، ۲۹۹-۳۱۲.
- شهرودی، ع. ا.، چیدری، م. و پژشکی راد، غ. (۱۳۸۷). تأثیر تعاونی آب بران بر نگرش کشاورزان نسبت به مدیریت آب کشاورزی: مطالعه موردی استان خراسان رضوی. اقتصاد و توسعه کشاورزی، ۲۲(۲)، ۷۱-۸۵.
- شاهنوشی، ن.، مظہری، م.، خاکسار آستانه، ح. و رسولزاده، م. م. (۱۳۹۱). بررسی عوامل مؤثر بر مشارکت زنان روستایی در حفاظت از منابع آب کشاورزی: مطالعه موردی استان خراسان رضوی. فصلنامه روستا و توسعه، ۱۵(۴)، ۱۳۷-۱۵۴.
- شعبانعلی فمی، ح.، علی بیگی، ا. ح.، کرمی، ر. و رحیم زاده، م. (۱۳۸۳). عوامل موثر بر انگیزش دختران روستایی کرمانشاه برای مشارکت در فعالیت های کشاورزی. مطالعات زنان، ۲(۴)، ۶۵-۸۴.
- صابری فر، ر. (۱۳۹۱). بررسی عوامل تاثیرگذار بر عضویت و مشارکت روستاییان در شرکت های تعاونی روستایی مورد شناسی: استان خراسان رضوی. جغرافیا و آمایش شهری - منطقه ای، ۲(۴)، ۶۵-۷۵.

علی بیگی، ا. ح. و نکویی نایینی، س. ع. (۱۳۸۷). عوامل موثر بر میزان مشارکت اعضا در مدیریت تعاونی های روستایی شهرستان کرمانشاه. *علوم کشاورزی ایران*، دوره ۳۹-۲ (ویژه اقتصاد و توسعه کشاورزی)، ۹۵-۸۷.

نوری پور، م.، نوری، م. و آیت الله کرمی، آ. (۱۳۹۵). تحلیل سازه های مؤثر بر مشارکت روستاییان در مدیریت و بهره برداری شبکه آبیاری و زهکشی دشت لیستر. *فصلنامه راهبردهای توسعه روستایی*، ۳(۱)، ۵۷-۷۵.

وزارت تعاون (۱۳۸۳). *مدیریت و رهبری در تعاونیها*. تهران: انتشارات پایگان.
هانتیگتون، س. (۱۳۷۰). *سامان سیاسی در جوامع دستخوش دگرگونی*. مترجم. م. ثلاثی. تهران:
انتشارات علم.

Azizi Khalkheili, T., & Zamani, G.H. (2009). Farmer participation in irrigation management: The case of Doroodzan Dam irrigation network, Iran. *Agricultural Water Management*, 96 (5), 859-865.

Borda-Rodriguez, A.,& Vicari,S.(2014). Rural co-operative resilience: The case of Malawi. *Journal of Co-operative Organization and Management*, 2(1), 330-385.

Brehm, J. M., & Eisenhauer, B. W. (2008). Motivations for participating in community supported agriculture and their relationship with community attachment and social capital. *Southern Rural Sociology*, 23(1) 94-115.

Brown, C., & Milller, S. (2008). The impacts of market: a review of research on farmers' market and community supported agriculture. *American Journal of Agricultural Economics*. Vol. 90, No5.

- Chagwiza, C., Muradian, R., & Ruben, R. (2016). Cooperative membership & dairy performance among smallholders in Ethiopia. *Food Policy*, 59, 165-173.
- Croxtion, S. (1999). User in control: Farmer participation in technology research and development Africa. *Intermediate Technology Publication*, 14 (1), 25-30.
- Demurger, S., Fournier, M., & Yang, W. (2010). Rural households' decisions towards income diversification: Evidence from a township in northern China. *China Economic Review* 21, S32–S44.
- Dinpanah, G. R., & Mokhtarpour, S. (2014). Factors affecting on maintenance of the irrigation network in alborz dam viewpoint of members of water user association (WUA). *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*, 5 (1), 258-266.
- Dogarawa , A. B. (2005). *The role of cooperative societies in economic development* . Dogarawa Ahmadu Bell University, Zaria – Nigeria. MPRA – Munich personal RePEC Archive.
- Faham, E., Hosseini, S. M., & Amir, D. 2009. Analysis of factors influencing rural peoples participation in national action plan for sustainable management of land and water resources in Hable-rud basin, Iran. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 3 (2), 457-461.
- Finger, A. (2002), *Social factors enabling local peoples' participation in integrated management planning in the context of forested mountain*

- territories, proceedings of the Research Course. The Formulation of Integrated Management Plans (IMPs) for Mountain Forests.”* Bardonecchia, Italy.
- Kofi, A. (2005). Cooperative at work. United Nation Security – general. www.un.or/esa/socdev/social/cooperative/coops at work.
- Lipset, S.M. (1998). *Political Man*, New York: Free Press.
- Mc Clelland, D. Winter, D.G. (1971). *Motivationg economic achievement*. New York: Free Press.
- Mirzaei, A., Mirdamadi, S. M., & Alini, M. (2012). Non economic factors effecting on farmers attitudes towards participatory irrigation management (Case study: Golestan province, Iran). *Life Science Journal*, 9 (3), 981-986.
- Panahi, F. (2013). Factor analysis of effective components on beneficiaries' participation in the management of irrigation and drainage networks (Case study: Bushehr). *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*, 6 (21), 1448-1452.
- Peterson, D.K. (2004). Benefits of participate in cooperate volunteer programs employees. *Perceptions Personnel Review*, 3(3), 615-627.
- Primmer, E., & Kyllonen, S. (2006), Goals for public participation implied by sustainable development, and the preparatory process of the finnish national forest programmer. *Forest Policy and Economics*, 8, 838– 853.

Investigating the Attitudes and Factors Affecting Fishermen's Participation in Cooperative Corporations of Guilan Province

M. K. Motamed¹

Received: 26/02/2016 Accepted: 28/07/2016

Abstract

The objective of this study was to investigate the attitudes and factors affecting participation of the fishermen's member of cooperative corporations in various activities and their practices in Guilan province. The research method implemented was ex post facto causal design. The statistical population was 6000 fisherman who were members of 75 cooperative corporations. The sample size ($n=510$) was calculated using Cochran formula from among 25 cooperative corporations. They were selected according to simple random and stratified sampling method. The survey questionnaire was used to collect the information. In order to analyze the data SPSS software was used. For reliability of the instrument a pilot- test was used. The Coronbach's alpha level gained was 0.85. The results showed there were significant correlations between personal, and social characteristics with the level of participation and among of knowledge, behavior and social attitudes with factors affecting participation. The level of attitude about the participation in the activities of cooperative corporations was at the medium level.

Keywords: Effective Factors, Participation, Fisherman, Cooperative Corporations, Attitude

1. Associate Professor, Department of Agricultural Economics, Guilan University,
Guilan, Iran
E-mail: mkmotamed@yahoo.co.in