

بررسی اثرات شهرک‌های صنعتی بر توسعه روستاهای همچوار: مطالعه موردی شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام

دریافت مقاله: ۹۰/۹/۲۲ پذیرش مقاله: ۹۰/۷/۲۰

صفحات: ۷-۲۶

علیرضا جمشیدی: دانشجوی دکتری جغرافیای برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه اصفهان^۱

Email: alireza472003@yahoo.com

مصطفومه جمشیدی: دانشجوی دکتری جغرافیای برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه اصفهان

Email: masomeh_jamshidi@yahoo.com

علیرضا غلامی: دانشجوی دکتری جغرافیای برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه اصفهان

Email: alireza.gholami65@gmail.com

فرشاد سوری: کارشناس ارشد جغرافیای برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه اصفهان

Email: farshadsoory@yahoo.com

چکیده

پژوهش حاضر با هدف شناخت و تحلیل اثرات مثبت و منفی شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام بر روستاهای اطراف این شهرک‌ها و مقایسه این دو منطقه از لحاظ دستیابی به اهداف توسعه پایدار طراحی شده است. این پژوهش به صورت پیمایشی انجام گرفته و جامعه آماری این تحقیق را روستاییان ساکن در روستاهای اطراف این دو شهرک تشکیل داده‌اند ($N=23004$). حجم نمونه از طریق فرمول کوکران برآورد ($n=364$) و نمونه‌ها به روش نمونه‌گیری چند مرحله‌ای و به صورت تصادفی با انتساب متناسب انتخاب گردیدند. نتایج تحلیل عاملی اثرات مثبت شهرک صنعتی شباب در منطقه نشان می‌دهد که اثرات اجتماعی، کشاورزی، کالبدی، اقتصادی و زیستمحیطی در مجموع ۷۳/۶۰ درصد از کل واریانس متغیر وابسته را تبیین می‌کند. اثرات مثبت شهرک صنعتی ایلام نیز در منطقه شامل آثار اجتماعی، کشاورزی، کالبدی، اقتصادی و زیستمحیطی در مجموع ۵۹/۸۹ درصد از کل واریانس متغیر وابسته را تبیین می‌کند. به‌طور کلی می‌توان بیان کرد که شهرک صنعتی شباب تأثیرات مثبت بیشتری بر روستاهای همچوار دارد.

کلید واژگان: اثرات، شهرک صنعتی، توسعه روستایی، شباب، ایلام

مقدمه

با یک نگرش سیستمی عرصه‌های روستایی به عنوان فضاهای محدود جغرافیایی به شمار می‌روند که از عملکرد فعالیت انسان بر محیط طبیعی از یک طرف و تأثیر نیروهای بیرونی بر

۱. نویسنده مسئول: اصفهان - دانشگاه اصفهان - خوابگاه سلیمان خاطر اتاق ۱۰۹

عرضه‌های روستایی از سوی دیگر در طول زمان شکل گرفته و دچار تغییرات و تحولات گشته‌اند (سعیدی، ۱۳۷۷، ۴). در این زمینه، اقتصاد روستایی عمری برابر با سکونت انسان در کره‌ی زمین داشته و نقشی اساسی در مکان استقرار، استمرار در سکونت، تولید ثروت و ایجاد اشتغال ایفاء نموده و امروزه نیز در بین کارکردهای متنوع سکونتگاه‌های روستایی یکی از مهم‌ترین آنهاست (مطیعی لنگرودی و همکاران، ۱۳۹۰، ۴۰). پایه‌های آغازین اقتصاد در روستاهای را باید فعالیت‌های کشاورزی دانست که تا به امروز نیز در نظام تولید اقتصادی، الگوی تغذیه و بسیاری از جنبه‌های مادی زندگی روستاییان تأثیر غیرقابل انکاری داشته است؛ اما در فرایند تحولات اقتصاد روستایی در جهان و به تناسب نیازهای فعلی این جوامع به‌نظر می‌رسد که بخش کشاورزی به‌نهایی قادر به ایجاد تعادل در شاخص‌های اقتصادی روستاهای و جمعیت این مناطق نبوده و لزوم پرداختن به فعالیت‌های غیرکشاورزی و جستجوی شیوه‌های جدید معیشت با اتكاء به منابع درونی روستاهای بیش از پیش از احساس می‌شود (مشیری و همکاران، ۱۳۸۳، ۱۴۳).

توسعه روستایی شامل طیف وسیعی از تحولات عمیق در ساختارهای اجتماعی و اقتصادی در نواحی روستایی است و به دنبال توزیع منصفانه درآمد، افزایش استانداردهای زندگی و ایجاد فرصت‌های شغلی در این نواحی است (Ezeala-Harrison، ۱۹۹۶، ۱۵). در این زمینه گروهی از محققان توسعه روستایی، صنعتی شدن روستا را به عنوان سنگ‌بنای استراتژی آینده مورد بحث قرار داده و معتقدند صنعتی شدن روستایی در چارچوب طرح جامع ملی و نیز افزایش نرخ صادرات در جهت ایجاد تعادل در تراز پرداخت‌ها با سه هدف عدمه اصلاح درآمد سرانه، کاهش بیکاری و کاهش عدم تعادل بین منطقه‌ای امری اجتناب ناپذیر در فرایند توسعه اقتصادی است. با عنایت به‌این مهم، در دو دهه اخیر استقرار صنایع در روستا در قالب شهرک‌ها و نواحی صنعتی در دستور کار مسئولان و برنامه‌ریزان کشور قرار گرفته است (مطیعی لنگرودی و نجفی‌کانی، ۱۳۸۶، ۱۴۷). به صنعتی کردن روستاهای از دو دیدگاه می‌توان نگریست. دیدگاه نخست ایجاد و استقرار صنعت در روستاهای است. این دیدگاه بر این نکته تأکید دارد که با توجه به عوامل تولید و وضعیت بازار، چه صنایعی می‌توانند در مناطق روستایی استقرار یافته یا توزیع شوند. دیدگاه دوم صنعتی کردن روستا می‌باشد. در این دیدگاه مسئله صنعتی کردن روستاهای هم یک فرایند فرعی و هم وسیله‌ای برای متنوع کردن و نوسازی اقتصاد روستایی تلقی می‌شود (پاپلی بزدی و ابراهیمی، ۱۳۸۷، ۲۲۴). از آنجا که صنعتی کردن روستا به استقرار صنعت در مراکز آن اشاره دارد و باعث ایجاد اشتغال غیر کشاورزی، کمک به جلوگیری از جریان مهاجرت به مراکز شهری، تقویت پایه‌های اقتصادی مراکز روستایی، استفاده کامل از مهارت‌های موجود در ناحیه، فرآوری

تولیدات کشاورزی محلی و تهیه نهاده‌های اساسی و کالاهای مصرفی برای کشاورزان و دیگر افراد محلی می‌شود (سرور امینی و همکاران، ۱۳۸۹، ۲۲۸). بنابراین، این پژوهش بر اساس این مفهوم که استقرار شهرک‌های صنعتی در اطراف روستاهای از یک سو باعث ایجاد استغال برای افراد بیکار در روستاهای شود که امر می‌تواند کمکی در راستای جلوگیری از جریان مهاجرت روستاییان بیکار به مراکز شهری شود، و از سوی دیگر باعث تقویت پایه‌های اقتصادی مراکز روستایی شده و باعث استفاده کامل از مهارت‌های موجود در ناحیه، فرآوری تولیدات کشاورزی محلی و تهیه نهاده‌های اساسی و کالاهای مصرفی برای کشاورزان و دیگر افراد محلی می‌شود، بررسی شده است. لذا، در صورتی که صنعتی شدن روستا در یک منطقه با دیگر بخش‌های آن، از جمله کشاورزی مناسب باشد، می‌توان شاهد افزایش درآمد و به تبع آن افزایش پس‌انداز روستاییان بود که این امر می‌تواند باعث سرمایه‌گذاری در توسعه روستا گردد (Zhang, ۱۹۹۴، ۲۲). همچنین می‌توان شاهد رونق بخش کشاورزی و سایر بخش‌های اقتصاد ملی بود (حقیقی، ۱۳۸۰، ۵۵). بر این اساس، صنعتی‌سازی روستایی فرایندی است که ابزارهایی برای متنوع کردن اقتصاد روستایی فراهم آورده و همچنین راهبردی است که فقر روستایی را کاهش داده و با توسعه صنایع، از دیدگاه اقتصاد روستایی و اقتصاد ملی (Lee, ۲۰۰۱، ۳)، توسعه متعادل میان خانوارهای شهری و روستایی، بخش کشاورزی و صنعت و بالاخره اقتصاد منطقه‌ای و نمرکز- زدایی صنعتی و شهری را میسر می‌سازد (Choi, ۲۰۰۱، ۱).

مبانی نظری و پیشینه تحقیق

مطالعات زیادی پیرامون استقرار صنعت و اثرات و پیامدهای آن در فضاهای جغرافیایی صورت گرفته است؛ مهم‌ترین پیامدهای آن ایجاد رفاه، افزایش درآمد و فرصت‌های شغلی ذکر شده است که ابعاد متفاوتی چون پس‌انداز، مسکن، بهداشت، بیمه، تغییر الگوی مصرف، بهبود آموزش و بهبود گذران اوقات فراغت را در بر می‌گیرد (مطیعی لنگرودی و همکاران، ۱۳۹۰، ۴۲). سرور امینی و همکاران (۱۳۸۹)، به بررسی اثرات شهرک صنعتی اشتهراد بر توسعه روستاهای همجوار پرداختند. نتایج تحلیل عاملی اثرات مثبت شهرک صنعتی اشتهراد در منطقه نشان داد که ۵ عامل اثرات اجتماعی، اقتصادی، کالبدی، کشاورزی و زیست محیطی در مجموع ۶۵/۹۸ درصد از واریانس را تبیین می‌کنند. اثرات منفی شهرک صنعتی اشتهراد نیز در منطقه شامل ۴ عامل اثرات اجتماعی، اقتصادی، کشاورزی و زیست محیطی ۶۳/۱۵۹ درصد کل واریانس را تبیین می‌کنند. همچنین، رضوانی و همکاران (۱۳۸۹) نشان داده‌اند که ارتقاء کلی شاخص‌های

اقتصادی - اجتماعی روستاییان شاغل پس از ایجاد ناحیه صنعتی مثبت بوده و آثار مثبتی در زمینه‌های بیمه اجتماعی، اشتغال و درآمد، مشارکت، توسعه مسکن، تغذیه و رفاه اجتماعی به همراه داشته است. نتایج مطالعه مطیعی لنگرودی (۱۳۸۰) نشان می‌دهد که شهرک صنعتی مورد مطالعه تعداد زیادی از جمعیت روستاهای اطراف را جذب کار نموده و در زمینه ارتقای کیفی زندگی روستاییان منطقه مؤثر واقع شده است. ایجاد و گسترش صنعت در نواحی روستایی عامل ایجاد فعالیت‌های تلفیقی با کشاورزی و صنعتی در نواحی روستایی بوده و توان اشتغال-زاوی و بهدلیل آن کسب درآمد در نواحی روستایی را افزایش داده است. همچنین، طاهرخانی (۱۳۸۰)، در مطالعه خود به بررسی نقش نواحی صنعتی در توسعه مناطق روستایی استان مرکزی پرداخته است. نتایج تحقیق وی نشان می‌دهد که ایجاد فرصت‌های شغلی برای روستاییان موفقیت آمیز نبوده است؛ چرا که اکثریت شاغلین نواحی صنعتی روستایی را ساکنان مناطق شهری تشکیل می‌دهند. همچنین، استفاده اندک از منابع محلی، عدم صدور کالاهای تولیدی و فقدان نظام آموزشی از دیگر یافته‌های تحقیق است. مطیعی لنگرودی و نجفی کانی (۱۳۸۶)، در پژوهش خود صنعتی شدن را به عنوان یک تصمیم سرنوشت‌ساز برای توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورهای در حال رشد در نظر گرفته و نتایج مطالعه مذکور نشان می‌دهد که اکثر شاخص‌های توسعه اعم از الگوی مصرف (خوارک، پوشک، و کالاهای مصرفي)، مسکن، بیمه، رضایت و امنیت شغلی، آموزش، انگیزه ماندگاری در روستا تفاوت معناداری را نشان دادند. هم‌چنین، مطیعی لنگرودی و همکاران (۱۳۹۰) در مطالعه‌ای به ارزیابی پیامدهای فضایی استقرار شهرک‌های صنعتی در نواحی روستایی در ابعاد مختلف فضایی پرداختند. نتایج مطالعه حاکی از وجود تفاوت‌های معناداری در زمینه‌ی میزان درآمد، پسانداز، رضایت شغلی و امنیت شغلی می‌باشد. همچنین، در زمینه‌ی پیامدهای محیطی - کالبدی می‌توان به آبودگی هوا، تغییر کاربری وسیع اراضی کشاورزی مرغوب و تغییر در چشم‌انداز محیطی اشاره کرد. Hag (۱۹۷۹) ضمن تحلیل فرایند توسعه روستایی بر این باور است که در امتداد با دیگر بخش‌های اقتصادی و اجتماعی، صنعت باید به عنوان مهمترین مؤلفه هر برنامه توسعه یکپارچه روستایی پذیرفته شود. ماهیت و الگوی صنعتی شدن چه در ابعاد کوچک مقیاس و یا صنایع دستی، و چه در ابعاد بزرگ مقیاس تابع مواد خام اولیه و منابع انسانی در ابعاد محلی و منطقه‌ای است. Rogers (۱۹۷۸) با بررسی اثرات استقرار صنعت در شهرک‌ها و مناطق روستایی ایالت آیوا نشان داد که صنعتی شدن روستایی منافع وسیعی را برای اجتماعات مورد مطالعه در بر داشته بهطوری که سبب افزایش یکپارچگی خانوارها، افزایش درآمد سرانه و توزیع متعادل درآمدها شده است.

Abraham (۱۹۹۴) با بررسی الگوی صنعتی شدن روستایی هند معتقد است که استقرار صنعت در مناطق روستایی توانسته نقش بسیار مهمی در ایجاد اشتغال و درآمد داشته باشد. صنعتی شدن روستایی با استفاده از منابع محلی سبب تحکیم الگوی عدم تمرکز صنایع شده و پلی است که پیوند بین مناطق شهری و روستایی ایجاد می‌کند و در واقع اختلاف زندگی در نواحی شهر و روستا کاهش می‌یابد. Hang et al (۲۰۰۸) با بررسی نقش خوشه‌های صنعتی در ناحیه روستایی و نزدیکی در چین، بیان می‌دارد که خوشه‌های صنعتی باعث تقسیم کار در جریان تولید شده و فرصت‌هایی برای شرکت‌های کوچک و کارآفرینان در منطقه را فراهم آورده است. هم‌چنین، در رابطه با اثرات محیطی استقرار صنایع در نواحی روستایی Wang et al (۲۰۰۸) در تحقیقی با عنوان نواحی صنعتی روستایی و آلوودگی آب در چین، این مسئله را مشکلی جدی قلمداد کرده‌اند و آلوودگی منابع آب در این نواحی را در اثر استقرار این صنایع دانسته‌اند.

با توجه به آنچه که شرح داده شد، می‌توان دریافت که امروزه صنعت به عنوان یکی از ابزارهای اصلی و محوری در توسعه و مخصوصاً توسعه مناطق عقب‌مانده روستایی، نقش اساسی و ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است. زیرا عوامل تولید در بخش صنعت برخلاف بخش کشاورزی از قابلیت جابجایی و انعطاف‌پذیری بیشتری با شرایط محیطی و اوضاع منطقه‌ای و ملی برخوردار است (کلانتری، ۱۳۸۰). بنابراین، با توجه به مطالب گفته شده، هدف اصلی این پژوهش بررسی، شناخت و تحلیل اثرات شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام بر وضعیت توسعه روستاهای همچوار بوده که اهداف اختصاصی این بررسی شامل بررسی و شناخت اثرات مثبت و منفی شهرک صنعتی شباب و ایلام بر روستاهای همچوار و مقایسه اثرات این دو شهرک صنعتی بر روستاهای همچوار خود می‌باشد.

منطقه‌ی مورد مطالعه

شهرک صنعتی ایلام که از توابع بخش چوار، شهرستان ایلام بوده که با شهر ایلام (مرکز استان ایلام) دارای فاصله‌ای در حدود ۱۱ کیلومتر می‌باشد. مساحت آن حدود ۱۱۰ هکتار بوده که از این میزان، ۷۳/۸ هکتار آن فاز عملیاتی می‌باشد. اکنون ۵۹/۵۳ هکتار زمین صنعتی این شهرک با عقد ۱۹۰ فقره قرارداد با فرصت شغلی ایجاد شده برای ۴۵۹۶ نفر به متضاضیان احداث واحدهای صنعتی واگذار شده است. لازم به ذکر است که شهرک صنعتی مورد نظر در سال ۱۳۷۰ تاسیس شده است.

شهرک صنعتی شباب که از توابع بخش مرکزی، شهرستان شیروان و چرداول بوده و با مرکز شهرستان (سرابله) و مرکز استان (شهر ایلام) به ترتیب دارای فاصله‌ای در حدود ۵ کیلومتر و ۳۰ کیلومتر می‌باشد. مساحت آن در حدود ۲۰ هکتار بوده که از این مقدار در حدود ۹ هکتار آن وارد فاز عملیاتی شده است. این شهرک با عقد ۱۷ قرارداد (که تا سال ۱۳۹۰، ۱۰ واحد از آنها به مرحله‌ی بهره‌برداری رسیده‌اند) توانسته برای ۱۵۰ نفر به صورت مستقیم اشتغال‌زاپی نماید.

مواد و روش‌ها

روش تحقیق در این پژوهش توصیفی - تحلیلی بوده و با توجه به گستردگی محدوده تحقیق، به صورت پیمایشی و تک مقطعي انجام گرفته است. جامعه آماری این تحقیق را روستاییان ساکن در روستاهای اطراف شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام واقع در دو شهرستان شیروان چرداول و ایلام تشکیل می‌دهند ($N=۲۳۰۰۴$). حجم نمونه از طریق فرمول کوکران و روش تصادفی با انتساب متناسب تعداد ۳۶۴ نفر به عنوان نمونه تعیین گردید. در این روش نمونه‌گیری ابتدا ۱۵ روستا که در فاصله کمتری نسبت به دو شهرک صنعتی شباب و شهرک صنعتی ایلام قرار داشتند، سپس به‌طور تصادفی پرسشنامه‌ها در میان افراد ساکن در هر روستا توزیع شد و ۸ روستا نزدیک به شهرک صنعتی شباب و ۷ روستا نزدیک به شهرک صنعتی ایلام در نظر گرفته شد. ابزار اصلی تحقیق پرسشنامه می‌باشد که روای گویی‌ها توسط اعضای هیأت علمی دانشگاه اصفهان مورد تأیید قرار گرفت. به منظور بررسی پایایی ابزار مورد تحقیق مطالعه-ی پیش راهنمایی، یک نمونه ۳۰ نفری خارج از نمونه اصلی (در شهر سرابله) انتخاب و پرسشنامه بین آنها توزیع و نظرات آنها جمع‌آوری گردید، سپس بر مبنای نتایج تغییرات لازم در پرسشنامه مذکور صورت گرفت. نتایج به دست آمده از پیش آزمون، حاکی از اعتماد یا پایایی قابل قبول ابزار مورد مطالعه (پرسشنامه) می‌باشد (آلفای کرونباخ محاسبه شده برای اثرات مثبت و منفی شهرک‌های صنعتی به ترتیب برابر است با 0.875 و 0.845). برای تجزیه و تحلیل داده‌ها و بررسی عمیق‌تر موضوع و دسته‌بندی متغیرها علاوه بر آماره‌های توصیفی، از تحلیل عاملی و آزمون من ویتنی استفاده شده است. در تحلیل عاملی جهت تعیین مناسب بودن داده‌ها برای تحلیل عاملی از روش KMO و آزمون بارتلت استفاده گردید.

یافته‌های تحقیق

الف- ویژگی‌های فردی روستاییان اطراف شهرک صنعتی شباب: نتایج نشان می‌دهد که میانگین سنی افراد مورد مطالعه ۵۲/۶ سال و بُعد خانوار در حدود ۵ نفر می‌باشد. ۱۷/۵ درصد از افراد نمونه بی‌سواد و نیز ۵۵ درصد دارای سوادی در سطح ابتدایی بودند. ۲۲/۵ درصد افراد از محل سکونت اصلی خود به روستاهای نزدیک به شهرک صنعتی شباب نقل مکان کرده‌اند. از میان کل افراد مورد مطالعه ۱۶/۵ درصد در شهرک صنعتی شباب مشغول به کار هستند که از این میان ۷۵/۵ درصد کارگر ساده و بقیه به صورت کارگر نیمه‌ماهر یا کارگر فنی و استادکار مشغول به کار می‌باشند. متوسط فاصله روستاهای مورد مطالعه تا شهرک صنعتی شباب ۳/۵ کیلومتر می‌باشد. همچنین، شغل اصلی ۶۵ درصد خانوارهای مورد مطالعه کشاورزی بود. درآمد حدود ۵۰ درصد خانوارها از راه شغل اصلی تأمین می‌شود.

ب - ویژگی‌های فردی روستاییان اطراف شهرک صنعتی ایلام: نتایج اولیه تحقیق نشان داد، میانگین سنی افراد مورد مطالعه در حوزه‌ی شهرک صنعتی ایلام ۴۹/۵ سال و بُعد خانوار در حدود ۶ نفر می‌باشد. نتایج نشان داد، ۱۹/۳ درصد از آنها بی‌سواد، ۴۸/۲ درصد در سطح ابتدایی، ۲۳/۵ درصد در سطح سیکل و ۹ درصد از آنها سطح سوادشان بالاتر از سیکل است. ۱۵/۳ درصد از افراد مورد مطالعه از محل سکونت اصلی خود به روستاهای نزدیک‌تر به شهرک صنعتی ایلام نقل مکان کرده بودند. از میان کل افراد مورد مطالعه، در این حوزه، ۳۳/۷ درصد از آنها در شهرک صنعتی ایلام مشغول به کار هستند که از این میان ۷۵ درصد به صورت کارگر ساده مشغول به کار می‌باشند. متوسط فاصله روستاهای مورد مطالعه تا شهرک صنعتی ایلام ۱/۲۳ کیلومتر می‌باشد. همچنین شغل اصلی ۴۳ درصد از خانوارهای مورد مطالعه، در این حوزه، کشاورزی و دامپروری بوده که حدود ۳۵ درصد از درآمد خانوار از این راه تأمین می‌شود. لازم به ذکر است که حدود ۶۰ درصد افراد مورد مطالعه در حوزه شهرک صنعتی ایلام به علت نزدیکی روستاهای این حوزه به پتروشیمی ایلام، در پتروشیمی ایلام (به علت درآمد بیشتر) به صورت تمام وقت یا پاره وقت مشغول به کار می‌باشند.

آثار استقرار شهرک‌های صنعتی بر روستاهای همجوار

با توجه به جدول شماره ۱، از بین آثار مثبت شهرک صنعتی ایلام بر روستاهای اطراف آن، مهاجر پذیر شدن روستاهای بهبود کیفیت راه‌های ارتباطی در منطقه، افزایش درآمد روستاییان و بهبود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل در روستاهای منطقه و همچنین از بین آثار مثبت شهرک صنعتی شباب بر روستاهای اطراف آن، افزایش درآمد روستاییان، افزایش متوسط قدرت

خرید روستاییان، افزایش فرصت اشتغال در روستاهای فراهم شدن زمینه اشتغال برای قشر تحصیل کرده روستایی منطقه به ترتیب رتبه‌های اول تا چهارم را از نظر دیدگاه روستاییان این مناطق کسب نموده‌اند. که جزء مهم‌ترین اثرات شناخته شده از نظر روستاییان می‌باشد.

جدول (۱) رتبه‌بندی اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام از نظر روستاییان

روستاهای اطراف شهرک صنعتی ایلام						متغیرها (اثرات مثبت)
رتبه	میانگین انحراف معیار	میانگین رتبه	میانگین انحراف معیار	میانگین رتبه	روستاهای اطراف شهرک صنعتی شباب	
۱	۰/۷۸۲	۴/۷۱	۳	۰/۹۰۱	۴/۴۲	افزایش درآمد روستاییان
۲	۰/۷۹۵	۴/۷	۲۵	۱/۶	۳/۴	افزایش متوسط قدرت خرید روستاییان
۲۲	۱/۲۸	۳/۵۲	۲۶	۱/۶۸	۳/۳۵	جذب سرمایه‌های شهری به روستاهای
۲۳	۱/۳۱	۳/۵	۱۴	۱/۰۸	۳/۹	افزایش قیمت محصولات کشاورزی
۲۴	۱/۳۳	۳/۴۸	۱۵	۱/۱۱	۳/۸۷	افزایش قدرت خرید نهاده‌های کشاورزی
۱۶	۰/۹۸۲	۳/۸۸	۱۱	۰/۹۹۹	۴/۰۱	بالارفتن متوسط تولید محصولات کشاورزی و دامی
۱۵	۰/۹۵۲	۳/۹	۲۹	۳/۰۰	۲۰/۵	اطمینان روستاییان از کسب درآمد ثابت
۱۴	۰/۹۲۵	۳/۹۱	۱۶	۱/۱۵	۳/۸۶	بالارفتن درجه مکانیزاسیون در فعالیت کشاورزی
۱۷	۱/۰۱	۳/۸	۱۷	۱/۱۷	۳/۸۲	فروش راحت‌تر و بیشتر محصولات کشاورزی و دامی
۲۰	۱/۱۹	۳/۶۱	۱۲	۱/۰۱	۳/۹۵	کاهش نابرابری در منطقه
۱۸	۱/۰۹	۳/۷۱	۱۸	۱/۱۹	۳/۸	افزایش ارزش اراضی کشاورزی
۱۹	۱/۱۲	۳/۶۷	۱۹	۱/۲۵	۳/۷۸	ارزشمند شدن خانه‌های روستایی هم‌جوار شهرک
۶	۰/۸۳۲	۴/۵۲	۲۰	۱/۲۷	۳/۷۷	تفجیر الگوی مصرف غذایی
۱۲	۰/۸۹۹	۴/۰۵	۱	۰/۸۸۲	۴/۶	ایجاد و افزایش مشاغل خدماتی
۲۱	۱/۲۱	۳/۵۹	۱۰	۰/۹۸۲	۴/۰۵	مهاجرپذیر شدن روستاهای
۸	۰/۸۴۳	۴/۴۵	۲۷	۱/۷۵	۳/۳	کاهش مهاجرت به شهرها
۳	۰/۸۰۴	۴/۶۱	۹	۰/۹۷۲	۴/۱	افزایش فرصت اشتغال در روستاهای
۵	۰/۸۲۲	۴/۵۴	۲	۰/۸۹۱	۴/۵۵	بهبود کیفیت راه‌های ارتباطی در منطقه
۹	۰/۸۵۰	۴/۴۰	۴	۰/۹۱۵	۴/۳۸	بهبود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل روستایی
۴	۰/۸۱۰	۴/۶۰	۵	۰/۹۳۵	۴/۳۳	فرابه شدن اشتغال قشر تحصیل کرده روستایی
۷	۰/۸۳۹	۴/۴۹	۶	۰/۹۴۵	۴/۲۹	فرابه شدن فصلی اشتغال برای کشاورزان
۱۳	۰/۹۱۲	۳/۹۹	۸	۰/۹۶۲	۴/۱۸	بالارفتن آگاهی تخصصی در روستاهای
۱۱	۰/۸۹۵	۴/۱	۷	۰/۹۵	۴/۲۵	دسترسی راحت‌تر روستاییان به تولیدات شهرک
۱۰	۰/۸۷۵	۴/۳	۲۱	۱/۲۹	۳/۷۵	افزایش فرصت ادامه تحصیل برای فرزندان روستاییان
۲۷	۱/۴۵	۳/۴	۱۳	۱/۰۵	۳/۹۵	بازسازی و بالارفتن کیفیت خانه‌های روستایی
۲۶	۱/۴۱	۲/۴۴	۲۸	۱/۸۵	۳/۰۲	کاهش آلودگی شهرهای منطقه
۲۵	۱/۳۵	۲/۴۵	۲۲	۱/۳۳	۳/۷۰	استفاده از محصولات کشاورزی در صنعت
۲۹	۱/۶۷	۳/۱	۲۳	۱/۴	۳/۶	تفکیک فضاهای در روستاهای
۲۸	۱/۵۷	۳/۲	۲۴	۱/۵	۳/۵	بهبود کیفی خیابان‌ها و کوچه‌های روستا

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد گویه‌های فروش و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی، تأمین بیشتر نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها، کاهش توجه به کشاورزی و مشکلات موجود در این بخش و انتقال مازاد درآمد روستاییان و سرمایه‌گذاری در شهرها از بین اثرات منفی شهرک صنعتی ایلام بر روستاهای اطراف این شهرک، رتبه اول تا چهارم را کسب کرده‌اند. در حالیکه رتبه اول تا چهارم اثرات منفی شهرک صنعتی شباب بر روستاهای مجاور آن شامل گویه‌های آلوده شدن آب‌های زیرزمینی روستاهای اطراف شهرک‌های مزبور، انتقال مازاد درآمد روستاییان و سرمایه‌گذاری در شهرها، کاهش توجه به کشاورزی و مشکلات موجود در این بخش و کاهش علاقه فرزندان خانوار به کشاورزی می‌باشد.

جدول (۲) رتبه‌بندی اثرات منفی شهرک‌های شباب و ایلام از نظر روستاییان

رتبه	انحراف معیار	میانگین	روستاهای اطراف شهرک صنعتی ایلام			متغیرها (اثرات منفی)
			رتبه	انحراف معیار	میانگین	
۲	۰/۷۲۸	۴/۸۱	۴	۰/۷۵۹	۳/۷۲	انتقال مازاد درآمد روستاییان و سرمایه‌گذاری در شهرها
۷	۰/۹۰۵	۴/۱۸	۱	۰/۸۴۹	۴/۷۸	فروش و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی
۱۸	۱/۳۲	۲/۲۷	۲۰	۱/۰۴۵	۲/۲۶	افزایش غیر واقعی قیمت اراضی مسکونی
۱۱	۱/۱۷۳	۴/۵۸	۱۵	۱/۰۲۷	۴/۰۴	افزایش درآمد گروهی از افراد روستایی
۱۹	۱/۴۲	۲/۴۲	۱۴	۱/۰۸۴	۴/۳۱	کاهش سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی
۱	۰/۶۲۸	۴/۶۳	۱۳	۱/۰۳۵	۴/۱۷	آلوده شدن آب‌های زیرزمینی روستاهای اطراف شهرک‌های
۳	۰/۸۴۹	۴/۷۸	۳	۰/۸۷۹	۴/۴۵	کاهش توجه به کشاورزی و مشکلات موجود در این بخش
۲۰	۱/۲۴	۲/۸	۱۲	۰/۷۹۹	۳/۲۶	آلودگی آب‌های کشاورزی
۲۱	۱/۲۱	۲/۶۴	۱۶	۰/۹۸۶	۲/۶۷	آلودگی‌های صوتی ناشی از کار واحدهای صنعتی
۶	۰/۷۸۱	۳/۷۰	۲۱	۰/۹۵۳	۲/۸۲	تخریب مراتع
۱۲	۱/۱۰۸	۴/۰۰۶	۱۷	۰/۹۸۴	۳/۵۸	قطبی شدن منطقه
۸	۰/۶۳۵	۲/۸۴	۱۸	۱/۱۰۸	۴/۰۰۶	پکارگری گروه خاصی از افراد روستایی
۱۳	۰/۹۸۱	۳/۱۲	۵	۰/۸۷۸	۴/۲	کاهش نیروی کار جوان در بخش کشاورزی
۴	۰/۸۴	۴/۶۶	۶	۰/۷۵۵	۲/۴۴	کاهش علاقه فرزندان خانوار به کشاورزی
۱۴	۰/۹۷۹	۳/۱۱	۱۹	۰/۷۸۳	۲/۶۲	آلودگی هوا در روستا
۱۵	۰/۸۷۸	۲/۷	۷	۰/۹۴	۴/۲۴	انتقال آب کشاورزی به صنعت
۵	۰/۸۷۹	۴/۴۵	۲	۰/۸۶۲	۴/۷۴	تأمین بیشتر نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها
۱۶	۱/۰۴۴	۲/۶۸	۱۱	۰/۸۴۶	۲/۵۲	توسعه نسبی روستاهای نزدیک به شهرک صنعتی
۱۷	۱/۰۹۷	۲/۸	۸	۰/۷۹۳	۲/۵۲	ترک تحصیل فرزندان بعضی از خانوارها
۱۰	۰/۹۴۹	۳/۷۷	۱۰	۱/۰۷	۴/۵۶	صرفی شدن خانوارها
۹	۰/۷۴۱	۳/۲	۹	۰/۷۴۱	۲/۲	اثر سوء بر بازارهای سنتی روستاهای

جدول (۳) مقایسه اثرات مثبت شهرک صنعتی بین دو گروه روستاییان اطراف شهرک صنعتی ایلام و شباب

متغیرها	میانگین رتبه ای	من و یتی		sig
		شهرک صنعتی شباب	شهرک صنعتی ایلام	
افزایش ارزش اراضی	۱۱۸/۲۳	۱۲۰/۴۲	۴۷۷۲/۳	.۰/۴۴۱ ns
ازشمند شدن خانه های روستایی	۱۱۷/۲۳	۱۱۵/۱۲	۴۶۲۹/۳	.۰/۴۳۹ ns
تعییر الگوی مصرفی غذا	۹۵/۶۲	۱۳۵/۸۲	۱۹۱۷/۳۲	.۰/۰۲۱*
ایجاد و گسترش مشاغل خدماتی	۸۱/۴۲	۱۲۵/۱۵	۱۴۸۲/۱	.۰/۰۰۱**
مهاجر پذیر شدن روستاهای	۱۲۹/۱۵	۱۲۴/۰۷	۴۸۷۲/۳	.۰/۴۴۰ ns
کاهش مهاجر فرسنی به شهرها	۱۱۲/۵	۲۱۲/۱۵	۱۴۱۵/۵	.۰/۰۰۱**
افزایش فرصت های اشتغال در شهرها	۱۳۰/۷۲	۱۲۶/۱۲	۴۹۴۱/۲	.۰/۴۴۹ ns
بهبود کیفیت راه های ارتباطی در منطقه	۵۹/۱۶	۸۰/۱۲	۱۶۱۲/۲	.۰/۰۲*
بهبود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل در روستاهای منطقه	۱۱۸/۴۱	۱۱۵/۸	۴۶۱۹/۷	.۰/۴۳۱ ns
فراهم شدن زمینه اشتغال برای قشر تحصیل کرده روستایی	۱۰۲/۲۳	۱۰۹/۴۱	۴۶۰۳/۴	.۰/۴۱۹ ns
فراهم شده زمینه اشتغال برای کشاورزان به صورت ضلیعی	۶۱/۶۹	۷۵/۱۴	۱۱۸۱	.۰/۰۱۳*
بالا رفتن آگاهی و تخصص در بین روستاییان	۱۱۵/۳	۱۱۹/۴۱	۴۶۲۱/۰۲	.۰/۴۳۸ ns
دسترسی راحت تر روستاییان به تولیدات شهرک های صنعتی	۸۲/۱۴	۱۲۸/۲۵	۱۵۱۴/۲۳	.۰/۰۰۰**
افزایش فرصت ادامه تحصیل برای فرزندان خانوارهای روستایی	۱۲۵/۱۶	۱۳۱/۲۷	۴۹۵۲/۱۸	.۰/۴۵۱ ns
بازسازی و بالا رفتن کیفیت خانه های روستایی	۱۰۸/۱۲	۱۰۱/۹۹	۴۵۱۲/۲۳	.۰/۴۰۲ ns
کاهش آلودگی شهرهای منطقه	۵۵/۴	۸۰/۵	۱۸۱۲/۱	.۰/۰۰۰**
استفاده از محصولات کشاورزی بدمنوان مواد خام صنعتی	۱۲۵/۴	۱۲۸/۶	۴۸۲۵/۳	.۰/۴۹۵ ns
تفیکیک فضاهای روستاهای	۱۱۸/۷	۱۱۴/۹	۵۰۲۸/۵	.۰/۲۱۵ ns
بهبود کیفی خیابان ها و کوچه های روستاهای	۱۲۲/۴	۱۲۷/۶	۴۸۱۲/۳	.۰/۵۸۹ ns
افزایش درآمد روستاییان	۱۲۵/۲۳	۱۱۸/۴۲	۴۱۲۳/۸	.۰/۴۱۵ ns
افزایش متوسط قدرت خرید روستاییان	۶۱/۲۸	۸۸/۰۹	۱۸۱۴/۲	.۰/۰۰۵**
جذب سرمایه های شهری به روستاهای	۸۲/۶۵	۱۱۵/۲۳	۱۷۹۴/۵	.۰/۰۰۰**
افزایش قیمت محصولات کشاورزی	۷۵/۱۵	۷۴/۰۱	۳۴۱۰/۲	.۰/۳۱۵ ns
افزایش متوسط قدرت خرید نهاده های کشاورزی	۱۱۸/۲	۱۱۵/۶۱	۳۹۱۲/۰۱	.۰/۳۴۵ ns
افزایش متوسط تولید محصولات کشاورزی و دامی تولیدی	۱۱۵/۶	۱۱۷/۰۹	۳۸۶۱/۰۱	.۰/۳۴۱ ns
اطمینان روستاییان از کسب درآمد ثابت	۱۰۹/۲۳	۱۱۸/۲۱	۳۷۱۵/۱	.۰/۳۲ ns
بالا رفتن درجه مکانیزاسیون در فعالیت های کشاورزی	۷۲/۲۱	۷۹/۴۲	۳۵۱۲/۱	.۰/۳۱۲ ns
فروش راحت تر و بیشتر محصولات کشاورزی و دامی تولیدی	۶۸/۴۵	۱۶۸/۲۳	۱۸۰۴/۵	.۰/۰۰۹**

مأخذ: یافته های تحقیق

جدول ۳ نشان می‌دهد که ده گویه از بیست و هشت گویه مربوط به اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی بین دو گروه روستاییان اطراف شهرک صنعتی ایلام و شباب، اختلاف معنی‌دار وجود دارد یعنی افراد مورد مطالعه نسبت به اثرات این ده گویه دارای اتفاق نظر نمی‌باشند. در واقع می‌توان گفت این دو شهرک صنعتی بر روستاهای اطراف خود اثرات مشابهی نگذاشته‌اند. این دو گروه در مورد گویه‌های تغییر الگوی مصرف غذایی، ایجاد و گسترش مشاغل خدماتی، کاهش مهاجر فرستی به شهرها، بهبود کیفیت راه‌های ارتباطی، فراهم شدن زمینه اشتغال برای کشاورزان به صورت فصلی، دسترسی راحت‌تر روستاییان به تولیدات شهرک‌های صنعتی، کاهش آلودگی شهرهای منطقه، افزایش متوسط قدرت خرید روستاییان، جذب سرمایه‌های شهری به روستاهای، فروش راحت‌تر و بیشتر محصولات کشاورزی و دامی تولیدی در منطقه در سطح ۱ درصد اختلاف معنی‌داری وجود دارد.

با توجه به جدول ۴ می‌توان به این نتیجه رسید که یازده گویه از بیست و یک گویه مربوط به اثرات منفی شهرک‌های صنعتی بین دو گروه روستاییان اطراف شهرک صنعتی ایلام و شباب، اختلاف معنی‌دار و در مورد ده گویه باقیمانده اتفاق نظر وجود دارد. با توجه به میانگین رتبه‌ای، متغیرهای قطبی شدن منطقه، انتقال آب بخش کشاورزی به صنعت، تأمین بیشتر نیروی کار شهرک صنعتی از شهرهای توسعه نسبی روستاهای نزدیک به شهرک صنعتی نسبت به سایر روستاهای، ترک تحصیل فرزندان برخی خانواده‌ها، مصرفی شدن خانوارها، اثر سوء بر بازارهای سنتی روستاهای، تخریب مراتع، آلودگی آب‌های کشاورزی، کاهش توجه به کشاورزان و مشکلات موجود در این بخش، آلوده شدن آب‌های زیرزمینی روستاهای اطراف این شهرک‌ها، افزایش درآمد گروهی از افراد روستایی، افزایش غیرواقعی قیمت اراضی کشاورزی و انتقال مازاد درآمد روستاییان به سرمایه‌گذاری در شهرهای، شهرک صنعتی ایلام اثرات منفی بیشتری بر روستاهای همجوار خود داشته است. در سایر موارد اثرات منفی شهرک صنعتی شباب بر روستاهای اطراف بیشتر بوده است.

جدول (۴) مقایسه اثرات منفی شهرک صنعتی بین دو گروه روستاییان اطراف شهرک صنعتی ایلام و شباب

Sig	من ویتنی	میانگین رتبه ای			متغیرها (اثرات منفی)
		شهرک صنعتی شباب	شهرک صنعتی ایلام	صنعتی شباب	
۰/۰۰۰	۲۰۲۵/۴	۱۰۸/۲	۱۲۲/۸۲		قطعی شدن منطقه
۰/۰۰۲	۱۸۹۵/۲	۱۱۵/۳	۹۵/۵		بکارگیری گروههای خاص از افراد روستایی
۰/۰۰۹	۲۰۰۱/۳	۱۱۲/۵	۷۲/۹۵		کاهش نیروی کار جوان در بخش کشاورزی
۰/۵۹۲ ^{ns}	۴۸۱۲/۳	۱۲۸/۳	۱۲۲/۴		کاهش علاقه فرزندان خانواده به کشاورزی
۰/۰۰۰	۲۰۹۲/۴۲	۱۲۵/۸۲	۶۲/۵		آودگی هوای روستا
۰/۰۲	۱۸۹۸/۳	۱۰۵/۱۷	۱۳۸/۲۹		انقال آب بخش کشاورزی به صنعت
۰/۰۰۴	۲۱۰۹/۳	۸۲/۱۵	۱۴۴/۴		تأمین بیشتر نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها
۰/۳۱۷ ^{ns}	۴۵۷۱/۳	۱۱۹/۳	۱۲۲/۵		توسعه نسبی روستاهای نزدیک به شهرک صنعتی
۰/۸۲۳ ^{ns}	۴۸۲۱/۰۷	۱۱۹/۸	۱۲۱/۵		ترک تحصیل فرزندان برخی خانوادهها
۰/۱۱۲ ^{ns}	۵۰۲۸/۰۳	۱۱۵/۶	۱۱۸/۵		تصوفی شدن خانوارها
۰/۰۲۲ ^{ns}	۴۴۴۹/۸۱	۱۱۹/۶	۱۲۱/۵		اثر سوء بر بازارهای سنتی روستاهای
۰/۰۱۲	۲۱۰۲/۸۵	۹۸/۵	۱۱۷/۲۵		تخریب مراتع
۰/۸۲۷ ^{ns}	۵۲۱۵/۶	۱۲۷/۳۲	۱۲۵/۵		آودگی صوتی ناشی از کار واحدهای صنعتی
۰/۰۵۹ ^{ns}	۴۸۵۲/۱۳	۱۱۵/۱۹	۱۱۸/۲۳		آودگی آب‌های کشاورزی
۰/۰۰۴	۱۷۱۰/۶	۸۲/۱۵	۱۲۲/۸۵		کاهش توجه به کشاورزان و مشکلات موجود در این بخش
۰/۰۰۴	۱۷۱۰/۶	۸۲/۱۵	۱۲۲/۸۵		آوده شدن آب‌های زیر زمینی روستاهای اطراف این شهرک‌ها
۰/۰۷۳ ^{ns}	۵۰۱۵/۴	۱۰۹/۸	۱۰۱/۲۵		کاهش سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی
۰/۰۰۱	۲۰۱۰/۳	۸۲/۷۵	۱۱۸/۰۱		افزایش درآمد گروهی از افراد روستایی
۰/۰۶۲ ^{ns}	۴۸۲۱/۵	۱۲۱/۸۵	۱۲۵/۶۴		افزایش غیر واقعی قیمت اراضی کشاورزی
۰/۰۰۳	۱۸۰۱/۳	۹۲/۷۵	۶۳/۱۴		فروش و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی
۰/۱۲۴ ^{ns}	۵۱۵۵/۲	۱۳۲/۰۱	۱۲۵/۱۵		انقال مازاد درآمد روستاییان به سرمایه‌گذاری در شهرها

مأخذ: یافته‌های تحقیق

تحلیل عاملی مربوط به اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی ایلام و شهرک صنعتی شباب

بر اساس یافته‌های حاصل از تحلیل عاملی برای شهرک صنعتی ایلام مقدار KMO برابر با ۰/۶۸ و مقدار بارتلت ۳۵۱۲/۳ و برای شهرک صنعتی شباب مقدار KMO برابر با ۰/۷۱۲ و مقدار بارتلت ۴۵۱۶/۲ است که در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند. در این بررسی با توجه به ملاک کیسر، ۵ عامل دارای مقدار ویژه‌ی بالاتر از یک بودند که برای هر دو منطقه مورد مطالعه استخراج و نتیجه‌ی آن در جدول ۵ ذکر شده است. مقدار واریانس تجمعی تبیین شده توسط

این ۵ عامل برای شهرک صنعتی ایلام معادل ۵۹/۸۹ درصد و برای شهرک صنعتی شباب معادل ۷۳/۶۰ بود. در هر دو منطقه‌ی مورد مطالعه، عامل اول دارای بالاترین مقدار ویژه، یعنی معادل ۶۰/۵ که تبیین کننده‌ی ۲۵/۲۲ درصد واریانس کل برای شهرک صنعتی ایلام و ۷/۸۲ که تبیین کننده‌ی ۳۲/۱۸ واریانس کل برای شهرک صنعتی شباب، بود و به عنوان مهم‌ترین اثر از میان آثار مثبت شهرک‌های صنعتی مذبور بر روستاهای همچوار به شمار می‌آید.

نتایج جدول ۶ نشان می‌دهد که متغیرهای تشکیل دهنده عامل اول (مهمنترین عامل) با عنوان اثرات اجتماعی، شامل: مهاجر پذیرشدن روستاهای کاهش مهاجرت به شهرها، افزایش فرصت‌های اشتغال در روستاهای بالا رفتن آگاهی و تخصص در بین روستاییان، افزایش فرصت ادامه تحصیل فرزندان روستاییان، دسترسی راحت‌تر روستاییان به تولیدات صنعتی، فراهم شدن زمینه اشتغال برای قشر تحصیل کرده روستایی منطقه، فراهم شدن زمینه اشتغال فصلی کشاورزان، افزایش فرصت اشتغال در روستاهای بپهود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل در روستاهای منطقه که با توجه به این متغیرها اثرات اجتماعی نامیده شد. این عامل در شهرک صنعتی ایلام ۲۵/۲۲ درصد و برای شهرک صنعتی شباب ۳۲/۱۸ درصد کل واریانس متغیر وابسته را تبیین می‌کند. سایر اثرات مثبت احداث شهرک‌های صنعتی مورد نظر بر روستاهای همچوار همراه با متغیرهای آنها در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول (۵) عامل‌های استخراج شده از تحلیل عاملی اثرات مثبت شهرک صنعتی ایلام و شباب

شهرک صنعتی شباب			شهرک صنعتی ایلام			عامل‌ها
درصد فراوانی تجمعی واریانس	درصد مقدار ویژه	مقدار ویژه	درصد فراوانی تجمعی واریانس	درصد مقدار ویژه	مقدار ویژه	
۳۲/۱۸	۳۲/۱۸	۷/۸۲	۲۵/۲۲	۲۵/۲۲	۶۰/۵	اول
۴۵/۲۲	۱۳/۰۴	۴/۸۲	۳۹/۴۰	۱۴/۱۸	۴/۲۵	دوم
۴۹/۴۰	۴/۱۸	۲/۰۲	۴۸/۴۸	۹/۰۸	۳/۴۵	سوم
۶۷/۶۸	۱۸/۲۸	۵/۱۲	۵۶/۷۰	۸/۲۲	۳/۰۲	چهارم
۷۳/۶۰	۵/۹۲	۲/۸۲	۵۹/۸۹	۳/۱۹	۱/۸۲	پنجم
KMO = .۷۱۲ Sig = .۰۰۰ Bartlett's Test = ۴۵۱۶/۲			KMO = .۶۸ Sig = .۰۰۰ Bartlett's Test = ۳۵۱۲/۳			

مأخذ: یافته‌های تحقیق

**جدول (۶) عامل‌های استخراج شده مربوط به اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی ایلام و شباب همراه با بار
عاملی آنها**

بار عاملی شهرک صنعتی شباب	اثرات	متغیرها*	اثرات	بار عاملی شهرک صنعتی ایلام
۰/۸۷۲	اجتماعی (۳۲/۱۸)	مهاجر پذیر شدن روستاهای کاهش مهاجرت به شهرها	اجتماعی (۲۵/۲۲)	۰/۷۱۲
۰/۷۱۲		افزایش فرصت‌های اشتغال در روستاهای بالا رفتن آگاهی و تخصص در بین روستاییان		۰/۶۱۴
۰/۸۷۴		افزایش فرصت ادامه تحصیل فرزندان روستاییان		۰/۷۲۵
۰/۷۲۵		دسترسی راحت‌تر روستاییان به تولیدات صنعتی		۰/۷۱۹
۰/۶۵۲		فراهم شدن زمینه اشتغال برای قشر تحصیل کرده		۰/۶۰۹
۰/۸۰۲		فراهم شدن زمینه اشتغال فضایی کشاورزان		۰/۸۰۴
۰/۸۸۲		افزایش فرصت اشتغال در روستاهای بهبود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل در روستاهای		۰/۸۱۲
۰/۷۹۵		بهبود راحت‌تر و بیشتر محصولات کشاورزی و دامی		۰/۸۲۵
۰/۷۴۳		بالا رفتن درجه مکانیزاسیون در فعالیت‌های کشاورزی		۰/۷۹۵
۰/۸۰۸		بالا رفتن متوسط تولید محصولات کشاورزی و دامی		۰/۶۲۵
۰/۸۰۲	کشاورزی (۱۳/۰۴)	افزایش قیمت محصولات کشاورزی	کشاورزی (۱۴/۱۸)	۰/۸۰۵
۰/۶۵۲		افزایش قدرت خرید نهاده‌های کشاورزی		۰/۶۵۴
۰/۶۰۸		استفاده از محصولات کشاورزی		۰/۶۲۲
۰/۷۱۲		ازرشنمند شدن خانه‌های روستایی		۰/۷۰۴
۰/۷۸۷		بهبود کیفیت راههای ارتباطی در منطقه		۰/۷۴۵
۰/۷۵۵		بازسازی و بالا رفتن کیفیت خانه‌های روستایی		۰/۷۴۵
۰/۵۵۲	کالبدی (۴/۱۸)	تفکیک فضاهای در روستاهای	کالبدی (۹/۰۸)	۰/۵۳
۰/۶۸۲		بهبود کیفیت خیابان‌ها و کوچه‌های روستاهای		۰/۶۷۵
۰/۶۴		تغییر الگوی مصرفی غذا		۰/۶۱۲
۰/۶۸۹		افزایش درآمد روستاییان		۰/۶۷۲
۰/۶۹۱		اجزایی از سرمایه‌های شهری به مناطق روستایی		۰/۶۶۵
۰/۷۰۹	اقتصادی (۱۸/۲۸)	تجدد سرمایه‌های شهری به مناطق روستایی	اقتصادی (۸/۲۲)	۰/۶۲۲
۰/۶۹۸		افزایش متوسط قدرت خرید روستاییان		۰/۶۵۵
۰/۶۰۲		افزایش قیمت محصولات کشاورزی		۰/۶۰۱
۰/۵۰۱		اطمینان روستاییان از کسب درآمد ثابت		۰/۵۰۹
۰/۵۹۸		کاهش آبودگی شهرهای منطقه		۰/۵۲۵
۰/۵۰۸		زیست-		۰/۵۰۲
۰/۷۵۹	زیست- محیطی (۵/۹۲)	محیطی	زیست- محیطی (۳/۱۹)	۰/۶۹۵

* مأخذ: یافته‌های تحقیق تمامی اثرات مربوط به روستاهای هم‌جوار شهرک‌های صنعتی می‌باشد

تحلیل عاملی مربوط به اثرات منفی شهرک‌های صنعتی ایلام و شهرک صنعتی شباب بر اساس یافته‌های حاصل از تحلیل عاملی برای شهرک صنعتی ایلام مقدار KMO برابر با ۰/۷۱۲ و مقدار بارتلت ۳۵۱۲/۸ و برای شهرک صنعتی شباب مقدار KMO برابر با ۰/۶۷۸ و مقدار بارتلت ۳۳۷۸/۶ می‌باشند که در سطح ۱ درصد معنی‌دار بودند. در این بررسی با توجه به ملاک کیسر، ۵ عامل دارای مقدار ویژه‌ی بالاتر از یک بودند که برای هر دو منطقه مورد مطالعه استخراج گردید که نتیجه در جدول ۷ ذکر شده است. مقدار واریانس تجمعی تبیین شده توسط این ۵ عامل برای شهرک صنعتی ایلام معادل ۶۹/۰۵ درصد و برای شهرک صنعتی شباب معادل ۷۲/۵۴ به‌دست آمد. در هر دو منطقه مورد مطالعه آثار اجتماعی بالاترین مقدار ویژه یعنی معادل ۵/۲۶ که تبیین کننده ۲۰/۸۵ درصد واریانس کل برای شهرک صنعتی ایلام و ۶/۵۲ که تبیین کننده ۲۷/۸۲ واریانس کل برای شهرک صنعتی شباب است، و به عنوان مهم‌ترین اثر از میان اثرات منفی شهرک‌های صنعتی مذبور بر روستاهای همچوار به شمار می‌آید.

نتایج جدول ۸ نشان می‌دهد که متغیرهای تشکیل دهنده عامل اول (مهمنترین عامل) عبارتند از: مصرفی شدن خانوارها، اثر سوء بر بازارهای سنتی روستا، ترک تحصیل فرزندان برخی خانوارها، تأمین اغلب نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها، کاهش علاقه‌ی فرزندان روستاییان به کشاورزی، کاهش نیروی کار جوان در بخش کشاورزی و به‌کارگیری گروه‌های خاص از افراد روستایی که با توجه به این متغیرها عامل اول، اثرات اجتماعی نامیده شد که این عامل برای شهرک صنعتی ایلام ۲۰/۸۵ درصد و برای شهرک صنعتی شباب ۲۷/۸۲ درصد کل واریانس متغیر وابسته را تبیین می‌کند. سایر اثرات منفی احداث شهرک‌های صنعتی مورد نظر بر روستاهای همچوار همراه با متغیرهای آنها در جدول ۷ نشان داده شده است.

جدول (۷) عامل‌های استخراج شده از تحلیل عاملی اثرات منفی شهرک صنعتی ایلام و شباب

عامل‌ها	شهرک صنعتی ایلام					شهرک صنعتی شباب
	فرآوانی تجمعی درصد واریانس	درصد مقدار ویژه	مقدار ویژه	فرآوانی تجمعی درصد واریانس	درصد مقدار ویژه	
اول	۲۷/۸۲	۲۷/۸۲	۶/۵۲	۲۰/۸۵	۲۰/۸۵	۵/۲۶
دوم	۴۱/۶۲	۱۳/۸۰	۳/۳۱	۳۶/۷۷	۱۵/۹۲	۴/۰۱
سوم	۵۲/۵۴	۱۰/۹۲	۲/۸۷	۵۱/۶۴	۱۴/۸۷	۳/۸۷
چهارم	۶۳/۶۶	۱۱/۱۲	۲/۹۵	۶۳/۷۳	۱۲/۰۹	۳/۰۲
پنجم	۷۲/۵۴	۸/۸۸	۲/۰۱	۶۹/۰۵	۹/۳۲	۲/۱۲
KMO=۰/۶۷۸ Sig = ./. . . . Bartlett's Test = ۳۳۷۸/۶				KMO=۰/۷۱۲ Sig = ./. . . . Bartlett's Test = ۳۵۱۲/۸		

جدول (۸) عامل‌های استخراج شده مربوط به اثرات منفی شهرک صنعتی ایلام و شباب همراه با بار عاملی

بار عاملی شهرک صنعتی شباب	اثرات	متغیرها	اثرات	بار عاملی شهرک صنعتی ایلام
۰/۷۱۲	اجتماعی (۲۷/۸۲)	صرفی شدن خانوارها	اجتماعی (۲۰/۸۵)	۰/۷۰۱
۰/۸۲۳		اثر سوء بر بازارهای سنتی روستا		۰/۷۲۴
۰/۸۰۱		ترک تحصیل فرزندان برخی خانوارها		۰/۶۵۲
۰/۷۱۱		تأمین اغلب نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها		۰/۸۲۳
۰/۷۲۲		کاهش علاقه فرزندان به کشاورزی		۰/۷۲
۰/۷۲۱		کاهش نیروی کار جوان در بخش کشاورزی		۰/۷۲۷
۰/۷۱۲		پکارگیری گروههای خاص از افراد روستایی		۰/۷۲۵
۰/۷۰۱	زیست محیطی (۱۳/۸۰)	آلودگی هوای روستا	زیست محیطی (۱۵/۹۲)	۰/۷۰۵
۰/۸۴۵		تخریب مراتع		۰/۸۰۱
۰/۶۰۱		آلودگی صوتی ناشی از کار واحدهای صنعتی		۰/۶۵۱
۰/۶۸۵		آلودگی آبهای کشاورزی		۰/۶۸۹
۰/۷۱۲		آلوده شدن آب‌های زیرزمینی اطراف این شهرک‌ها		۰/۷۲۲
۰/۷۸۲	کشاورزی (۱۰/۹۲)	فروش و تغییر کاربری زمین‌های کشاورزی	کشاورزی (۱۴/۸۷)	۰/۷۹۰
۰/۷۵۲		کاهش سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی		۰/۸۷۰
۰/۷۰۲		کاهش توجه به کشاورزی و مشکلات موجود		۰/۷۵۲
۰/۶۸۲		انتقال آب کشاورزی به صنعت		۰/۷۰۲
۰/۷۳۲	اقتصادی (۱۱/۱۲)	انتقال مازاد درآمد روستاییان جهت سرمایه‌گذاری در شهرها	اقتصادی (۱۲/۰۹)	۰/۷۵۲
۰/۷۱۵		افزایش درآمد گروهی از افراد روستایی		۰/۷۰۲
۰/۶۹۸		افزایش غیر واقعی قیمت اراضی مسکونی		۰/۶۸۸
۰/۷۵۸	کالبدی (۸/۸۸)	توسعه نسبی روستاهای نزدیک به شهرک‌ها نسبت به سایرین	کالبدی (۹/۳)	۰/۷۶۸
۰/۷۱۲		قطعی شدن منطقه		۰/۶۹۸

مأخذ: یافته‌های تحقیق

نتایج و بحث

نتایج حاصل از رتبه‌بندی اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی شباب و ایلام از نظر روستاییان نشان داد، روستاهای اطراف هر دو شهرک صنعتی دارای اولویت‌های مثبت نسبتاً متفاوتی هستند. ساکنان روستاهای اطراف شهرک صنعتی ایلام، مهاجر پذیر شدن روستاهای، بهبود کیفیت راه‌های ارتباطی در منطقه، افزایش درآمد روستاییان و بهبود کمی و کیفی وسایل حمل و نقل را در روستاهای مربوطه به عنوان اولویت‌های مثبت ناشی از استقرار شهرک صنعتی ایلام ذکر کردند. این در حالی است که، از نظر ساکنان روستاهای اطراف شهرک صنعتی شباب

اولویت‌های مثبت دیگری مانند افزایش درآمد، افزایش متوسط قدرت خرید روستاییان، افزایش فرصت اشتغال و فراهم شدن زمینه اشتغال برای قشر تحصیل کرده روستایی قابل توجه می‌باشد. با توجه به آنچه که بیان گردید، روستاییان اطراف شهرک‌های صنعتی ایلام و شباب تنها در یک مورد، افزایش درآمد روستاییان به عنوان اثر مثبت شهرک‌ها بر روستاهای همجوار، دارای توافق بودند. البته از نظر رتبه‌بندی، این متغیر در بین ساکنان این روستاهای، دارای رتبه‌های متفاوتی می‌باشد. همچنین نتایج حاصل از اولویت‌بندی اثرات منفی شهرک‌های صنعتی ایلام و شباب بر روستاهای مجاور حاکی از عدم یکسانی آنها بود و با توجه به متفاوت بودن موقعیت دو شهرک صنعتی ایلام و شباب، این شهرک‌ها به یک میزان بر روستاهای مجاور بیشتر از اثر شهرک صنعتی ایلام نظر می‌رسد که اثر شهرک صنعتی شباب بر روستاهای مجاور بیشتر از اثر شهرک صنعتی ایلام می‌باشد، که یکی از دلایل کم‌اثر بودن شهرک صنعتی ایلام نسبت به شهرک صنعتی شباب می‌توان به احداث شرکت پتروشیمی ایلام در بخش چوار اشاره نمود، و بدلیل درآمد بیشتر شاغل در شرکت پتروشیمی روستاییان منطقه کمتر راغب به اشتغال در شهرک صنعتی ایلام هستند. همچنین در این مورد می‌توان به بومی بودن اکثریت صاحبان صنایع تأسیس شده، که مطمئناً در آثار مثبت آن شهرک بی‌تأثیر نمی‌باشد، در شهرک صنعتی شباب اشاره نمود.

با توجه به نتایج به دست آمده از تحلیل عاملی، عامل اول استخراجی مربوط به اثرات مثبت شهرک‌های صنعتی ایلام و شباب با عنوان اثرات اجتماعی، نشان می‌دهد که هر دو شهرک صنعتی باعث مهاجر پذیر شدن روستاهای، کاهش مهاجرت به شهرها، افزایش فرصت‌های اشتغال در روستاهای، بالا رفتن آگاهی و تخصص در بین روستاییان، ادامه افزایش فرصت تحصیل فرزندان روستاییان، دسترسی راحت‌تر روستاییان به تولیدات صنعتی، فراهم شدن زمینه اشتغال برای تحصیل کردگان روستایی منطقه، فراهم شدن زمینه اشتغال فصلی کشاورزان، افزایش فرصت اشتغال در روستاهای و افزایش فرصت ادامه تحصیل فرزندان روستاییان شده‌اند، که دارای بار عاملی ۲۵/۲۲ برای شهرک صنعتی ایلام و ۳۲/۱۸ برای شهرک صنعتی شباب می‌باشد. هم‌چنین عامل اول استخراجی مربوط به اثرات منفی شهرک‌های صنعتی ایلام و شباب، مربوط به عامل اجتماعی است که نشان می‌دهد هر دو شهرک صنعتی باعث مصرفی شدن خانوارها، ترک تحصیل فرزندان برخی از خانوارها، اثر سوء بر بازارهای سنتی روستا، تأمین اغلب نیروی کار شهرک صنعتی از شهرها، کاهش علاقه‌ی فرزندان روستاییان به کشاورزی، کاهش نیروی کار جوان در بخش کشاورزی و به کارگیری گروه‌های خاص از افراد روستایی شده است.

پیشنهادات

- با توجه به تأثیر مثبت این شهرک‌ها در افزایش درآمد روستاییان، لذا فراهم کردن بسترها مشارکت مالی روستاییان در ایجاد نواحی صنعتی روستایی و فعالیت در آن؛ از مواردی مهم و در پایداری معیشت روستاییان منطقه مورد مطالعه می‌تواند باشد. بنابراین، باید به سمتی حرکت کرد که بتوان سرمایه‌گذاری روستاییان را در این بخش فراهم کرد و یا حداقل قادر به جذب پس‌انداز روستاییان شد. در این راستا سازمان صنایع و معادن و یا سازمان‌های متولی این امر می‌توانند با اعطای امتیازات و اعتبارات مخصوص به صاحبان صنایعی که از سرمایه‌گذاری روستاییان (گرچه اندک باشد) استقبال و استفاده کرد که این امر خود می‌تواند در ترغیب روستاییان به سرمایه‌گذاری در صنایع روستایی مؤثر باشد.
- مطابق با رابطه بین استقرار شهرک‌های صنعتی و پتانسیل منطقه از لحاظ کشاورزی، ایجاد و تحکیم روابط و پیوندهای اقتصادی دو سویه و مکمل با فعالیت‌های اقتصادی نواحی روستایی و بازارهای محلی؛ استراتژی صنعتی شدن منطقه، مخصوصاً نواحی روستایی، باید دارای جهت‌گیری کشاورزی باشد. از این رو پیشنهاد می‌شود با توجه به ماهیت عمده فعالیت‌های اقتصادی منطقه، کشاورزی می‌باشد، صنایع تبدیلی و غذایی شهرک‌ها، بهویژه شهرک صنعتی شباب به علت وجود اراضی حاصل‌خیز و مستعد آن منطقه، تقویت و گسترش یابند. به طور کلی پیوند بین این دو بخش جهت تکامل هر دو در راستای توسعه پایدار لازم و ضروری می‌باشد.
- هرچند که شهرک‌های صنعتی مورد مطالعه باعث افزایش فرصت‌های اشتغال شده‌اند، و با توجه به اینکه این امر می‌تواند زمینه لازم برای گسترش مشاغل غیرتخصصی جهت اشتغال فصلی کشاورزان منطقه نیز فراهم کند. در این راستا پیشنهاد می‌شود سازمان فنی و حرفه‌ای کشور اقدام به برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه برای روستاییان مایل به اشتغال در بخش صنعت و ارائه مدرک به آنها نموده تا ضمن توأم‌مندی هرچه بیشتر این افراد، زمینه اشتغال ثابت آنها (در صورت تمایل کشاورزان بهویژه در ایام خشکسالی) در بخش صنعت فراهم شود؛
- یکی از اثرات منفی استقرار شهرک‌های صنعتی در مناطق مذکور، کاهش علاقه فرزندان روستاییان به کشاورزی است، در این زمینه پیشنهاد می‌گردد که با دادن آگاهی به فرزندان از طریق آموزش‌های ترویجی، ارتباط تنگاتنگ صنعت و کشاورزی جهت رسیدن به پایداری برجسته‌تر شود و از این طریق به ایجاد رغبت در آنان جهت ورود به عرصه کشاورزی کمک شود.

منابع و مأخذ

۱. پاپلی یزدی، محمدحسین، و محمدامیر. ابرهیمی (۱۳۸۷) نظریه‌های توسعه روستایی، انتشارات سمت، چاپ چهارم، تهران، ص ۲۲۴.
۲. حقیقی، سرفراز (۱۳۸۰) بررسی اثرات قطب صنعتی مبارکه بر توسعه کشاورزی منطقه، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.
۳. رضوانی، محمدرضا، مهدی. رمضان‌زاده لسبویی، و مرتضی. محمدپور جابری (۱۳۸۹) نحلیل اثرات اقتصادی - اجتماعی نواحی صنعتی در توسعه نواحی روستایی موردنی: ناحیه‌ی صنعتی سلیمان آباد تنکابن، جغرافیا و توسعه، شماره ۱۸، صفحات ۵-۲۶.
۴. سرور امینی، شبنم، و علی. اسدی، و خلیل. کلانتری (۱۳۸۹) بررسی اثرات شهرک صنعتی اشتهرارد بر توسعه روستاهای همچوار، نشریه اقتصاد و توسعه کشاورزی (علوم و صنایع کشاورزی)، جلد ۲، شماره ۲، صص ۲۲۷-۲۳۸.
۵. سعیدی، عباس (۱۳۷۷) مبانی جغرافیای روستایی. انتشارات سمت، تهران، ص ۴.
۶. طاهرخانی، مهدی (۱۳۸۰)، نقش نواحی صنعتی در توسعه مناطق روستایی (مطالعه موردی: نواحی صنعتی روستایی استان مرکزی). پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۴۰، صص ۳۳-۴۵.
۷. کلانتری، خلیل (۱۳۸۰)، برنامه‌ریزی و توسعه منطقه‌ای (تئوری و تکنیک‌ها) خوشبین چاپ سوم، تهران.
۸. مشیری، سیدرحبیمی، مسعود. مهدوی‌ Hajjilo و تیمور، آمار (۱۳۸۳) ضرورت تحول در کارکرد اقتصادی نواحی روستایی (مطالعه موردی: بخش خورگام شهرستان رودبار). پژوهش‌های جغرافیایی، ۳۶ شماره (۵۰)، صص ۱۴۳-۱۵۹.
۹. مطیعی لنگرودی، سیدحسن (۱۳۸۰) اثرات اقتصادی - اجتماعی شهرک‌های صنعتی در نواحی روستایی "مطالعه موردی: شهرک صنعتی مشهد"، تحقیقات جغرافیایی، شماره ۱۶ (پیاپی ۶۱)، صص ۲۱-۳۸.
۱۰. مطیعی لنگرودی، سیدحسن، و علی اکبر. نجفی‌کانی (۱۳۸۶) بررسی و ارزیابی اثرات شهرک‌ها و نواحی صنعتی در توسعه اقتصادی و اجتماعی مناطق روستایی - نمونه موردی: شهرستان بابل. پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۸، صص ۱۴۷-۱۶۵.

۱۱. مطیعی لنگرودی، سیدحسن، علی. طورانی و رضا. سلیمان‌بیگی (۱۳۹۰) ارزیابی پیامدهای فضایی استقرار شهرک‌های صنعتی در نواحی روستایی بخش مرکزی شهرستان مینودشت. مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای، سال سوم، شماره نهم، ۵۸-۳۷ صص.

Abraham, T., (۱۹۹۴) *rural industries and rural industrialization in developing economy; India experience*. Journal of rural reconstruction. ۲۷, ۴۵-۵۲.

Choi, H.S., (۲۰۰۱) *Rural Industrialization through science and technology*. Institute of industrial science and technology, Korea. [Http://www.apctt.org/publications/tm_jun_1_ruralind.pdf](http://www.apctt.org/publications/tm_jun_1_ruralind.pdf)

Ezeala-Harrison, F., (۱۹۹۶) *Economic Development: Theory and Policy Applications*. Praeger Publishers, Westport, CT.

Hag, M.T., (۱۹۷۹) *Industrialization in relation to integrated rural development with reference to Bangladesh*; Industry and Development. ۴, ۵۱-۶۷.

Hang, Z., Zhang, X., & Zhu, Y., (۲۰۰۸) *the role of clustering in rural industrialization: A case study of the footwear industry in Wenzhou*. China Economic Review, ۱۹, ۴۰۹-۴۲۰.

Lee, D., (۲۰۰۱) *Diversification of the rural economy: a case study on rural industrialization in the republic of Korea*. Presented at the Japan program/ INDES ۲۰۰۱, Conference Japan.

Rogers, D., (۱۹۷۸) *Industrialization in com Benefits and the rural community*. Rural Sociology. ۴۳, ۱۰۱-۱۶۳.

Wang, M., Webber, M., Finlayson, B., & Barnett, J., (۲۰۰۸) *Rural industries and water pollution in China*. Journal of Environmental Management, ۸۶, ۶۴۸-۶۵۹.

Zhang, Xh, (۱۹۹۴) *Rural -Urban Migration Restriction Capital Mobility and Rural Inrustrialization in China*. Chinese Economy in Transudation, ۲۹, ۲۰-۲۶.