

بررسی و تبیین جامعه شناختی نزاع در محله های فرودست شهری

(مطالعه موردی: شهر اراک)

حمیدرضا خانمحمدی هزاوه^۱ و عباس خسروانی^۲

^۱ دانش آموخته دکتری مدیریت دولتی، دانشگاه تهران و معاون برنامه ریزی و توسعه سرمایه انسانی شهرداری اراک

dr.h.khanmohammadi@gmail.com

^۲ عباس خسروانی، دانشجوی دکتری جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران، دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکزی

abbas362@gmail.com

چکیده:

هدف از انجام این پژوهش شناسایی و تبیین جامعه شناختی سرقت در محله های فرودست شهر اراک است. برای این منظور ۵ مولفه اصلی این محله ها یعنی تراکم جمعیت، ناهمگونی جمعیت، ناهماهنگی اهداف و امکانات، ارتباط با بزهکاران و فرهنگ فقر شناسایی و تاثیر آنها بر سرقت مورد بررسی قرار گرفت. در این پژوهش بنا بر ماهیت موضوع از روش پیمایش بهره گرفته شده است. بنابراین با استفاده از تکنیک های پرسشنامه داده های لازم گردآوری شده اند. نمونه آماری ۳۷۹ خانوار است که با روش نمونه گیری ۳ مرحله ای سهمیه ای، خوشه ای و تصادفی ساده از بین ۲۸۸۷۴ خانوار ساکن در ۹ محله فرودست شهری اراک انتخاب شده اند. یافته های پژوهش کلیه فرضیات را تأیید کرد به طوری که بین مولفه ها و شاخصه های محله های فرودست شهری اراک با سرقت رابطه مستقیم و همبستگی قوی وجود دارد. این پژوهش نشان داد که سرقت در محله های فرودست شهر اراک از سطح بالایی برخوردار است به طوری که سرقت در محله های فرودست، با میزان تراکم و ناهمگونی جمعیت، ناهماهنگی اهداف و امکانات موجود، میزان ارتباط با افراد بزهکار و سطح فرهنگ فقر رابطه معنی دار و مستقیمی دارد. نتایج تحلیل رگرسیون نشان داد که مقدار ضریب همبستگی چندگانه مدل رگرسیونی و ضریب تعیین متغیر سرقت برابر ۰.۸۱۰ و ۰.۶۵۵ است. به عبارتی مدل رگرسیون می تواند به طور معناداری و مناسبی تغییرات متغیر های وابسته را پیش بینی کند. همچنین نتایج تحلیل مسیر نشان داد که اثر عوامل تراکم محل سکونت، ناهمگونی جمعیت، ناهماهنگی امکانات و اهداف، ارتباط با بزهکاران و فرهنگ فقر بر روی سرقت معنی دار است.

کلید واژه ها: انحرافات اجتماعی، محله های فرودست شهری، شهر نشینی، فرهنگ فقر، سرقت

مقدمه

جهان امروز به سرعت به سمت شهری شدن پیش رفته و می رود. گزارش های رسمی نهادهای وابسته به سازمان ملل متحد نشان می دهد که در سال ۲۰۰۳ حدود نیمی از جمعیت جهان یعنی جمعیتی بالغ بر ۳ میلیارد نفر در مناطق شهری زندگی