

# طراحی مجموعه تفریحی اقامتی سقالکسار با رویکرد اکوتوریسم

سونیا عاشورنژاد\*، 229،

1397-9-28

از چند دهه پیش به این سو، جهانگردی تحت تاثیر انگیزه های سوداگرانه بخش خصوصی، ملاحظات توسعه گرایانه اجتماعی و اقتصادی اهمیت زیادی یافته است و رقابت در حیطه جهانگردی در مناطق مختلف جهان افزایش پیدا کرده است. اما توسعه بدون برنامه ریزی جهانگردی و اثرات منفی آن در حوزه اجتماعی، اقتصادی، محیط زیست به نگرانی هایی دامن زده است. این مسائل باعث شده تا اکوتوریسم به عنوان سازگارترین نوع گردشگری بیش از سایر اشکال گردشگری مورد توجه قرار گیرد. در واقع این نوع گردشگری جهت پیشرفت اقتصادی هر کشور، مردم بومی منطقه، و حفظ ارزش های طبیعی، زیست محیطی و فرهنگی مناطق گردشگری مناسب تشخیص داده شده است. از سویی دیگر جهانگردی در گیلان از نظر اقتصادی دارای اهمیت بسیار است و رونق این فعالیت می تواند شکاف های اقتصادی را کاهش داده و باعث اشتغال تعداد کثیری از مردم این منطقه گردد. اما به دلیل کمبود امکانات اقامتی، تفریحی اسکان و ماندگاری گردشگران با مشکل مواجه است. طراحی صحیح مجتمع تفریحی اقامتی ابزار است که می توان با آن توجه همگان را به زیبایی های پنهان این نواحی جلب کرد و علاوه بر رشد اقتصاد محلی با معیارها و اصول معماری بوم گرا تبدیل به بانی و حافظی برای محیط زیست و فرهنگ منطقه شد. در این راستا در پایان نامه حاضر با تحلیل اطلاعات به دست آمده از منابع کتابخانه ای، معیارهای تاثیر گذار بر اکوتوریسم در طراحی مجموعه تفریحی اقامتی تدوین شده و سپس این معیارهای اولیه توسط متخصصین تدقیق و بر اساس آنها پرسشنامه تهیه شده در نهایت داده های بدست آمده از پرسشنامه توسط از آزمون اسپیرمن و آزمون فریدمن در نرم افزار spss تحلیل شده است و عوامل تاثیر گذار بر آن را تجزیه و تحلیل کرده و رهنمود هایی برای طراحی مجموعه گردشگری اقامتی با رویکرد اکوتوریسم ارائه داده ایم علاوه بر این با استفاده از یافته های بدست از مطالعات نظری و میدانی، پتانسیل ها و توانمندی های اکوتوریستی منطقه سقالکسار را از جنبه های متفاوت محیطی، اکولوژیکی، اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی مورد بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی: مجموعه تفریحی اقامتی، گردشگری، اکوتوریسم، طبیعت

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)

[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)