

عنوان مقاله:

گردشگری ورزشی و توسعه پایدار محلی برای شهرهای میزبان رویدادهای ورزشی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در تربیت بدنی، علوم ورزشی و قهرمانی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمدسعید کیانی - کارشناس ارشد، گروه مدیریت ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران.

لیلا نظری - کارشناس ارشد، گروه مدیریت ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران.

لیلا شهبازیور - کارشناس ارشد، گروه مدیریت ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه صنعتی شاهرود، ایران.

خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق بررسی گردشگری ورزشی و توسعه پایدار محلی برای شهر میزبان می باشد. در تحقیق حاضر به منظور بررسی گردشگری ورزشی و توسعه پایدار محلی برای شهر میزبان رویداد ورزشی، از مرور تحقیقات صورت گرفته از سال 2009 به بعد در خصوص گردشگری ورزشی استفاده گردید، روش تحقیق از نوع مروری مطالعاتی و برگرفته از تجربیات پژوهشگر و پرسش و پاسخ از افراد متخصص در زمینه رویداد و بازاریابی ورزشی می باشد. محقق به بررسی آمار دقیق در زمینه میزبان استقبال گردشگران ورزشی از رویدادهای ورزشی و به بررسی میزان سودآوری میزبانی رویداد ورزشی برای محل برگزاری رویداد پرداخته و همچنین به منظور افزایش سودآوری برگزاری رویداد ایده و نظرات مختلفی بیان نموده است. انواع مصرف کنندگان گردشگری ورزشی، از ورزشی به ورزش دیگر و از رویدادی به رویداد دیگر متفاوت میباشند. آمار عمومی نشان میدهد که اکثر گردشگران ورزشی مردانی بین 18 تا 34 سال هستند و در گروههای اقتصادی طبقه متوسط قرار دارند، مطالعه عمیقتر در زمینه گروه سنی شرکت کنندگان باعث حصول نتیجه دقیق تری شده؛ به عنوان مثال، طرفداران کریکت و راگبی عموماً مسنتر و درآمد قابل قبول بیشتری نسبت به طرفداران اصلی فوتبال و بسکتبال دارند. درحالیکه ورزش های مختلف دارای مصرف کنندگان ورزشی مختلف گردشگری هستند، ولی تمام رشته ها سریعتر مناطق شهری و روستایی در کشورهای در حال توسعه میشود. به نظر میرسد در زمینه ی سیاست گذاری برگزاری رویداد، نیاز به هماهنگی بهتر در میان سازمان های ورزشی و سازمان های مربوط به صنعت گردشگری می باشد.

کلمات کلیدی:

گردشگری ورزشی، توسعه پایدار، رویداد ورزشی، میزبانی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/880627>

