



ISSN: 2651-2742
2022- Cilt: 5 Sayı:1
Sayfa:176-184.

Dergi Web Sitesi: <http://sita.cumhuriyet.edu.tr/tr/>

Gönderilme Tarihi: 08.12.2022

Düzeltilme Tarihi: 18.12.2022

Kabul Tarihi: 25.12.2022

Araştırma Makalesi (Research Article)

**YILDIZ DAĞI KIŞ SPORLARI MERKEZİNİN POTANSİYELİNİN
DEĞERLENDİRİLMESİ**

**Assessment Of Service Potential As A High Altitude Sports Camp Center Of Sivas Yıldız
Mountain Winter Sports Center**

Çetin ŞİMŞEK

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü

Mustafa İŞKİN*

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Turizm Fakültesi

Özlem AKIN

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Turizm Fakültesi

ÖZ

Sivas turizmi için kış turizmi önemli bir yere sahiptir. Sivas ikliminden ötürü kış turizmine elverişli bir şehirdir. Bu doğrultuda Yıldız Dağı bölgesi kış sporları merkezi olarak değerlendirilmiştir. Yıldız Dağı bölgesinde devlet yatırımları ile kış sporları merkezi kurulmuştur. Yıldız Dağında hâlihazırda kış sporları tesisleri hizmet vermektedir. Bu kapsamda bölgede kayak tesisleri, günübirlikçilerin faydalanabileceği tesisler ve konaklama tesisi bulunmaktadır. Ancak söz konusu tesisler kayak sezonun kapanması ile birlikte atıl kalmaktadır. Bu çalışmada kayak sezonu dışında kalan dönemlerde bölgenin yüksek irtifa kamp merkezi olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceği tartışılmıştır. Bu doğrultuda ikincil veriler kullanılarak bir değerlendirme yapılmıştır. İkincil veri olarak Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Sivas Valiliği, Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Cumhuriyet Üniversitesi ve Sivas Kültür ve Turizm İl Müdürlüğü tarafından resmi olarak tasnif edilmiş veriler kullanılmıştır. Elde edilen ikincil veriler doğrultusunda Yıldız Dağı kış sporları merkezinin yüksek irtifa kamp merkezi olarak hizmet verebilmesi için gerekli fiziki, iklimsel ve coğrafik şartların

* Sorumlu Yazar: mustafaiskin@cumhuriyet.edu.tr

Önerilen Atıf: Şimşek, Ç., İşkin M. ve Akın Ö. (2022). Yıldız dağı kış sporları merkezinin potansiyelinin değerlendirilmesi, Sivas İnterdisipliner Turizm Araştırmaları Dergisi, 5(1), 176-184.

birçoğunu taşıdığı sonucuna ulaşılmıştır. Diğer taraftan konaklama tesisleri, düzenlenen turnuva-organizasyon ve ulaşım açısından yapılması gereken yatırımlarında olduğu sonucuna varılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Sivas, Turizm, Yıldız Dağı, Kış Turizmi, Yüksek İrtifa Kampı

ABSTRACT

Winter tourism for Sivas tourism has an important place. It is a city suitable for winter tourism due to Sivas climate. In this direction, Yıldız Mountain region has been evaluated as a winter sports center. Winter sports center was established with state investments in Yıldız Mountain region. Winter sports facilities are currently serving on Yıldız Mountain. In this scope, there are skiing facilities in the region, facilities for the day-trippers and accommodation facilities. However, the facilities remain idle with the closing of the ski season. In this study, it was discussed that the region could not be evaluated as a high altitude camp center during the periods outside the ski season. An assessment was made using secondary data in this direction. Secondary data were formulated by the General Directorate of Meteorology, Governorship of Sivas, Provincial Directorate of Youth and Sports, Cumhuriyet University and Sivas Culture and Tourism Provincial Directorate. In the direction of the obtained secondary data, the result of the physical, climatic and geographical conditions necessary for the Yıldız Mountain winter sports center to serve as a high altitude camp center has been achieved. On the other hand, the accommodation facilities were the result of the investments that had to be made in terms of organized tournament-organization and transportation.

Key words: Sivas Tourism, Yıldız Mountain, Winter Tourism, High Altitude Camp

GİRİŞ

Yüksek irtifa spor kamp merkezlerinin sporcuların verimini artırdığı daha önce konu ile ilgili yapılmış çalışmalarda belirtilmiştir. Yükselti faydalarından yararlanabilmek için ideal yüksekliklerin 1800 - 2300 metre arasındaki yükseklikler olduğu da yapılan testler sonucunda ispat edilmiştir. Çünkü 1800 metrenin altındaki yükseklikler çok az uyarıcı etki yapmakta, 2800 m üzerindeki yükseklikler ise oksijen yetersizliğine sebep olmaktadır. Sivas'ın merkezi 1285 metredir. Bu açıdan değerlendirildiğinde Sivas'ın merkezinin yüksek irtifa spor kamp merkezi olması mümkün değildir. Ancak Sivas'ta bulunan Yıldız Dağı Sivas'ın kuzeyinde bulunan Yıldız Dağı'nın zirvesi 2 bin 552 metre yükseklikte olup, Futbol sahalarının yapılabileceği alanlar ise 1900 metre-2200 metre aralığındadır. Yıldız Dağı yüksek irtifa spor kamp merkezi olma potansiyeline sahiptir. Sivas'ta bulunan Yıldız Dağı hali hazırda kış sporları merkezi olarak hizmet vermektedir. Yıldız Dağı kış sporları merkezi hâlihazırda bir oteli bünyesinde barındırmaktadır. Bu otel 38 odaya sahip olup otelin toplam 110 yatak kapasitesi vardır. Bu çalışmada hâlihazırda konaklama tesislerini bünyesinde barındıran Yıldız Dağı Kayak Merkezinin yaz aylarında Yüksek İrtifa Spor Kamp Merkezi olarak değerlendirilip değerlendirilemeyeceği tartışılacaktır. Böylelikle yaz aylarında atıl kalan Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinin dört mevsim hizmet veren bir turizm çekim merkezi

haline dönüştürülmesi potansiyelinin değerlendirilmesi yapılmış olacaktır. Söz konusu değerlendirmeler ikincil verilerden yararlanılarak yapılacaktır.

1. SPOR TURİZMİ

Spor turizmi insanların gelirlerinin, boş vakitlerinin, ulaşım olanaklarının, ülkeler arası seyahatlerde sağlanan kolaylıkların artması sonucunda 90'lı yıllardan sonra önemli bir gelişme göstermiştir. Bu doğrultuda spor turizmi bir turizm çeşidi olarak literatürde kendine yer bulmuştur. Literatürde spor turizmi ile ilgili tanımlara rastlanmaktadır. Bu tanımlardan bazıları şu şekildedir;

Tablo 1. Spor Turizmi Tanımları

Gibson, 1998	Spor turizmi kişilerin eğlenmek amacıyla sürekli yaşadıkları yerden ayrılarak, spor faaliyetlerini izlemek veya bu faaliyetlere katılmak amacıyla yaptıkları seyahatler olarak tanımlanmaktadır
Turco vd. 2002	Spor turizmi, insanların önceden belirlenmiş spor faaliyetine aktif ya da pasif katılımı ile gerçekleşen seyahatlerden oluşan turizm türüdür.
Ross, 2001	Başka bir ifadeyle spor turizmi, sporla ilgili faaliyetleri yapmak veya izlemek için yapılan seyahat ve deneyimlerdir.
Weed, 1997	Spor turizmi, evden uzakta spor aktivitelerine katılma veya seyretme amacıyla yapılan ticari amaç taşımayan seyahattir.

Kaynak: Adnan Akın (2015).

Yukarıdaki tanımlardan hareketle genel olarak spor turizmi üç kategoriye ayrılabilir. Söz konusu kategoriler şu şekilde sıralanabilir (Gibson, 1998: 156);

- Spor etkinliklerini izlemek
- Spor ile ilgili turistik mekânları ziyaret etmek
- Spor turizmi kaynaklı hareketlere aktif katılım

Yukarıda belirtilen kategoriler spor turizmini oluşturmaktadır. İnsanların spor turizmi hareketi içerisinde yer almalarının en önemli nedenlerinden biri çeşitli ülke veya şehirlerde düzenlenen spor organizasyonları ve etkinliklerini izlemek istemeleridir. Diğer taraftan spor ile ilgili çekiciliğe sahip mekânlarda önemli spor turizmi unsurları arasında yer alır. Söz konusu mekânlar eski çağlardan kalmış spor alanları olabileceği gibi günümüzde önemli spor kulüplerinin stadyum veya spor salonları olarak da karşımıza çıkmaktadır. Spor turizmi içerisinde yer alan kişiler söz konusu bu mekânları ziyaret etmektedirler. Bu iki kategoriye ek olarak aktif spor yapan kişilerin yer aldığı aktif spor faaliyetleri için turizm hareketleri içerisinde yer alan kişilerin oluşturduğu bir kategori mevcuttur. Bu kategori içerisinde yer alan sporcular müsabakalar ve kamplar için turizm hareket içerisinde yer alırlar (Gibson, 1998: 156-157).

Spor turizmi kapsamında seyahat eden turistlerin sayısı dünya genelinde hızla artmaktadır. Buna paralel olarak Türkiye'ye spor turizmi kapsamında gelen turist sayısı da artmaktadır. 2014 yılında 550 binin üzerinde yabancı turist Türkiye'ye sportif faaliyet amaçlı gelip 900 milyon doların üzerinde harcama yapmıştır. Türkiye'de spor turizminin toplamdan aldığı pay yüzde 1.5 düzeyindedir. Spor turizmi kapsamında Türkiye'ye en çok golf ve futbol turist

çekmektedir. Antalya ve İstanbul'da golf sahası bulunan oteller ile kış aylarında profesyonel futbol takımlarına kamp imkânı veren genellikle Antalya'da bulunan oteller spor turizmi için önemli çekim unsurları olarak ön plana çıkmaktadırlar. Futbol turizminde yaklaşık bin 200 takım Türkiye'de kamp yapmaktadır. Birden fazla kamp yapan takımlarla birlikte bu rakam yılda 2 bin 500'ü bulmaktadır. Futbol kampı yapan takımların oluşturduğu direkt hacim 100 milyon doların üzerindedir. Antalya'da kamp yapan futbol takımlarının yüzde 90'ını yabancı takımlar oluşturmaktadır (Türsab, 2015).

Yukarıda belirtildiği üzere spor kampları spor turizmi içerisinde önemli bir yere sahiptir. Spor turizmi kapsamında spor kampları önemli düzeyde gelir sağlayan bir kategori olarak ön plana çıkmaktadır. Bu kapsamda sporcuların performansında önemli etkilere sahip olan yüksek irtifa spor kamplarının spor turizmindeki rolü önemlidir.

2. YÜKSEK İRTİFA SPOR KAMPLARI

Yükseklik hipoksiyasının organizmada meydana getirdiği avantaj sağlayıcı fizyolojik uyumlardan sportif performans elde edilmesidir. Bu alanda ilk ciddi çalışmalar 1968 Meksika Olimpiyatları nedeni ile ele alınmıştır. Mexico City Olimpiyatları'ndan sonra yüksek irtifada yaşayan atletlerin özellikle dayanıklılık sporlarında daha yüksek performans göstermeleri, insanları haklı olarak yüksek irtifa antrenmanı ile performans arasında ilişki kurmaya sevk etmiştir. Yapılan çalışmalar yüksek irtifanın sağladığı oksijeni az alanlarda yapılan hipoksik (az oksijen) egzersizlerin sporcularda performans ve dayanıklılığı artırıcı yönde etki yaptığını ortaya koymaktadır. İnsan vücudu; irtifası yüksek alanlarda bu yüksekliğe uyum sağlamak adına hemoglobinin artması, alyuvarların çoğalması ve yüksek solunum hızı gibi göstergeleri içeren bir dizi değişikliğe gitmektedir. Başta alyuvar üretiminin artması ile yüksek irtifada vücut oksijen taşıyabilme kapasitesini artırmaktadır. Yüksek irtifaya vücudu uyumlu hale getirmek alyuvar oranında % 30 - 50 oranında artış anlamına gelmektedir. Bu nedenle uygun yükseklikte yapılan antrenmanlar sonucu sporcuların kan hücresinde, hemoglobin sayısında ve kas dokusundaki enzimlerde artış meydana gelmektedir. Bu artış yüksek ortamda az oksijenle yapılan antrenmanlara bağlıdır (<http://goerzurum.net/wp-content/uploads/2014/02/yukse-irtifa.pdf>). Uygun yükseklikte ve sürede yapılan yüksek irtifa antrenmanının ardından sporcuda oksijen kullanma kapasitesi ve hemoglobin seviyesi artarak kas dokusunu oksijenli ve oksijensiz ortamlarda dayanıklı hale getirmektedir. Bu antrenman sporcunun daha düşük rakımlarda performansını ve dayanıklılığını artırmaktadır. Yüksek irtifa antrenmanının faydalarından yararlanabilmek için ideal yükseklikler 1800 - 2300 m arasındaki yüksekliklerdir. 1800 m'nin altındaki yükseklikler çok az uyarıcı etki yapmakta, 2800 m üzerindeki yükseklikler ise oksijen yetersizliğine sebep olmaktadır. Yükseklik antrenmanı için en uygun süre 3-4 haftadır. Antrenmanlar ne kadar sık tekrarlanırsa adaptasyon o kadar çabuklaşır. Bir sezonda birkaç defa tekrarlanabilir. Yükseklik antrenmanlarında, yalnızca 10 günlük bir süre bile (minimal süre) etkili olmaktadır. Her türden spor branşında antrenörler sporcularından bekledikleri yüksek dayanıklılık ve performansı özellikle sezon başlarında yaptıkları yüksek irtifa hazırlık kamplarında elde etmektedirler (Toy ve Eymirli, 2012: 3).

Yüksek irtifa spor kamplarının sporcuların dayanıklılık ve performansları üzerinde olumlu etkisinin olduğu daha önce yapılmış çalışmalarda kabul görmüştür. Bu doğrultuda spor kulüpleri ve bireysel sporları yapan sporcular yıl içerisindeki kamplarını planlarken yüksek irtifanın olumlu etkilerinden yararlanmak için yüksek irtifa spor kamplarını seçmektedirler. Söz konusu yüksek irtifa spor kamplarının büyük bölümü kış aylarında kış sporları için kullanılan yüksek irtifaya sahip kış sporları merkezlerinden oluşmaktadır. Kış sporları için inşa edilen konaklama işletmelerinin yaz aylarını atıl geçirmemeleri için önemli bir potansiyel sunan yüksek irtifa spor kampları söz konusu tesislerde sezonun tüm yıla yayılması için önemli bir fırsattır. Bu kapsamda çalışmamızda Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinin yüksek irtifa kamp merkezi olarak elverişli olup olmadığı değerlendirilecektir.

3. YILDIZ DAĞI KIŞ SPORLARI MERKEZİNİN YÜKSEK İRTİFA KAMP MERKEZİ OLMA POTANSİYELİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Yüksek irtifa spor kampları sporcular için önemli bir yere sahiptir. Yüksek irtifa spor kampları sporculara dayanıklılıklarını ve performanslarını artırabilmeleri için önemli imkanlar sunmaktadır. Bu nedenle hem kulüpler hem de bireysel spor dallarında sezona veya müsabakalara hazırlık aşamasında yüksek irtifa spor kampları tercih edilmektedir. Kulüpler veya bireysel sporcuların içerisinde yer alan sporcuların kamp yeri seçiminde etkili olan bir takım faktörler mevcuttur. Söz konusu faktörler şu şekilde sıralanabilir (Demir ve Demir, 2013: 367);

- İklim ve Konum
- Mevcut spor tesisleri ve koşu parkurları
- Konaklama tesisleri ve olanaklar
- İlgili alanda yapılan hazırlık organizasyonları ve turnuvalar

Yukarıda belirtilen faktörler doğrultusunda Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinin yüksek irtifa kamp merkezi olma potansiyeli değerlendirilecektir.

3.1. İklim ve Konum

Yıldız Dağı kış sporları merkezinin iklimsel özellikleri meteoroloji verileri ışığında incelendiğinde özellikle futbol kulüplerinin kamp dönemi olan temmuz ve ağustos aylarında ortalama sıcaklığın 17 °C olduğu görülmektedir. Bu sıcaklık düzeyi sporcuların dayanıklılık ve verimliliklerini optimum düzeye çıkarmak için elverişli hava sıcaklığı olarak kabul edilmektedir. Diğer taraftan söz konusu dönemde yağışlı gün sayısı 2 olarak ölçülmüştür. Yağışlı gün sayısının az olması sporcuların antrenman yapmalarını kolaylaştırmakta ve antrenman programında aksama olma olasılığını azaltmaktadır. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinde rüzgar belirtilen dönemde rüzgar hızı ortalama 15 km/h olarak ölçülmüştür. Rüzgar hızı sporcuları olumsuz etkileyecek düzeyde değildir. Ayrıca rüzgar hızı günlük ortalama olarak ölçülmüştür. Sporcuların antrenman yapacakları saat dilimlerinde rüzgar hızının daha düşük olması beklenen bir durumdur. Bütün bu veriler ışığında iklim açısından değerlendirildiğinde yıldız dağı kış sporları merkezi yüksek irtifa kamp merkezlerinin iklimsel özelliklerine sahiptir.

Tablo 2. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi Sıcaklık Ortalamaları

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
Ortalama Sıcaklık (OC)	-7.5	-5.1	0.6	4.8	10.5	14.0	17.0	17.1	13.0	8.7	0.7	-4.8
Ortalama En Yüksek Sıcaklık (OC)	0.7	2.4	7.8	15.0	20.0	20.9	24.7	25.4	21.5	16.4	8.7	0.5
Ortalama En Düşük Sıcaklık (OC)	-5.5	-4.4	-0.2	1.0	4.9	7.5	9.6	9.6	6.0	2.1	-3.3	-7.5
Ortalama Güneşlenme Süresi (saat)	2.5	3.4	4.5	6.2	8.1	10.8	12.5	11.8	9.2	6.1	4.1	2.5
Ortalama Yağışlı Gün Sayısı	12.2	12.6	13.8	13.7	13.5	8.1	2.2	1.8	4.3	7.5	9.3	12.4

Kaynak: <http://www.meteoroloji.gov.tr>.

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi konum olarak değerlendirildiğinde Sivas şehir merkezine 58 km uzaklıktadır. Sivas şehir merkezi ve Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi arasında ulaşım karayolu ile sağlanmaktadır. Sivas şehir merkezine İstanbul ve İzmir'den düzenli olarak uçak seferleri mevcuttur. Bunun yanında dönemsel olarak Antalya ve Ankara'dan uçak seferleri düzenlenmektedir. Diğer taraftan şehre karayolu ve tren ile ulaşımında mümkündür. 2018 yılı içerisinde tamamlanması beklenen hızlı tren projesi ile Ankara ve İstanbul'dan Sivas'a daha kısa sürede ulaşmak mümkün olacaktır. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nin rakımı 2552 metredir. Antrenman alanlarının kurulması için elverişli ve diğer tesislerin (konaklama) bulunduğu bölgenin yüksekliği ise 1900-2200 metre aralığındadır. Bu yükseklik yüksek irtifa kamp merkezi olarak hizmet vermek için ideal yükseklik sınırları içerisinde.

3.2. Mevcut Spor Tesisleri ve Koşu Parkurları

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinde mevcut durumda yüksek irtifa kamp merkezi kapsamında hizmet verebilecek spor alanları (futbol sahası, koşu parkurları, bisiklet parkurları) mevcut değildir. Ancak şehir merkezinde tesisler mevcuttur. Ancak yüksek irtifanın faydalarından yararlanmak için Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi bünyesinde futbol sahaları, koşu ve bisiklet parkurları yapılması gerekmektedir.

Şehir Merkezinde bulunan spor tesisleri aşağıdaki tabloda sıralanmıştır;

Tablo 3. Sivas Şehir Merkezinde Bulunan Spor Tesisleri

Tesis Türü	Tesis Adı	Zemin
Futbol Sahası	Yeni 4 Eylül Stadyumu	Çim
Futbol Sahası	Muhsin Yazıcıoğlu Spor Kompleksi	Çim
Futbol Sahası	Cumhuriyet Üniversitesi Stadyumu	Çim
Futbol Sahası	Sivasspor Antrenman Tesisleri	Çim-Suni Çim
Futbol Sahası	Cumhuriyet Üniversitesi Antrenman Tesisleri	Suni Çim
Futbol Sahası	Sivas Demirspor Antrenman Sahası	Çim

Futbol Sahası	Sivas Yolspor Antrenman Sahası	Çim
Futbol Sahası	Sivas İl Özel İdare Spor Antrenman Sahası	Suni Çim
Spor Salonu	4 Eylül Spor Salonu	Parke
Spor Salonu	Cumhuriyet Üniversitesi Taha Akgül Spor Salonu	Parke
Spor Salonu	Cumhuriyet Üniversitesi Spor Salonu	Tartan Zemin
Spor Salonu	Cumhuriyet Üniversitesi Besyo Spor Salonu	Tartan Zemin

Şehir merkezinde yeterli düzeyde spor tesisi bulunmaktadır. Ancak yüksek irtifanın sporcular üzerindeki dayanıklılık ve performans artırıcı etkisinin ortaya çıkarılabilmesi için gerekli rakım Sivas şehir merkezinde mevcut değildir. Ayrıca Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nde atletizm ve bisiklet spor dalları ile ilgili sporcuların ihtiyaçlarına cevap verebilecek koşu ve bisiklet parkurları da mevcut değildir. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nin yüksek irtifa spor kamp merkezi olarak hizmet verebilmesi için bu alanda yatırımların yapılmasına ihtiyaç vardır.

3.3. Konaklama Tesisleri ve Olanaklar

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nde mevcut durumda 1 adet konaklama tesisi mevcuttur. Söz konusu tesis yıl boyunca hizmet vermektedir. Tesisin oda sayısı 38 olup bu odaların 36 adeti standart, 2 adeti junior süit olarak dizayn edilmiştir. Otelin toplam yatak sayısı ise 110 yataktır. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nde konaklama tesisi kapasitesi ve sayısı özellikle futbol kulüplerinin kamp için gelmeleri durumunda yetersiz kalacaktır. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nin yüksek irtifa kamp merkezi olarak hizmet verebilmesi için daha fazla konaklama tesisi yatırımına ihtiyaç vardır. Diğer taraftan Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'ne ulaşımın kolay sağlanabildiği şehir merkezinde bulunan konaklama tesislerinin listesi aşağıdaki sunulmuştur;

Tablo 4. 2017 Yılı Turizm İşletme Belgeli Oteller

Tesisin Adı ve Niteliği	Oda Sayısı	Yatak Sayısı	Restoran (kişi)
1.Sivas Büyük Otel (****)	114	222	270
2.Buruciye Otel (****)	46	92	140
3.Köşk Otel (***)	66	144	70
4.Sultan Otel (***)	27	57	50
5.Nevv Otel (***)	33	63	50
6.Paşabey Otel (***)	36	69	160
8.Eretna Otel (Butik Otel)	53	106	120
TOPLAM	375	733	860

Kaynak: <http://www.sivaskulturturizm.gov.tr>

Yukarıdaki oteller turizm işletme belgeli otellerdir. Bu otellerin yanı sıra yatırım belgesine sahip otellerde mevcuttur. Sivas şehir merkezinde bulunan yatırım belgeli oteller aşağıda sunulan tablodaki gibidir.

Yukarıda tablolarda listelenen otellerin dışında şehir merkezinde iki adet uygulama oteli hizmet vermektedir. Söz konusu uygulama otellerinden Sultan Şehir Uygulama Oteli Turizm Lisesi tarafından işletilmektedir. Bunun yanında Cumhuriyet Üniversitesi bünyesinde Turizm

Fakültesi tarafından işletilen Mihmandar Uygulama Oteli şehir merkezinde üniversite kampüsü içerisinde hizmet vermektedir. Mihmandar Uygulama Oteli'nde 92 odada 227 yatak bulunmaktadır.

3.4. İlgili Alanda Yapılan Hazırlık Organizasyonları ve Turnuvalar

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi ve Sivas şehir merkezinde yüksek irtifa spor kamp merkezlerini tercih eden sporcuların yer aldığı spor dallarına ilişkin hazırlık organizasyonları ve turnuvalar düzenlenmemektedir. Bu kapsamda değerlendirilebilecek turnuva olarak Cumhuriyet Kupası düşünülebilir. Ancak söz konusu turnuva 4 Eylül etkinlikleri kapsamında düzenlenmekte olup. Tarih olarak Eylül ayında verilen milli takım arasında düzenlenmektedir. Bu tarihler futbol takımlarının hazırlık kamp dönemleri dışındadır. Bu faktörler ilgili olarak Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi ve Sivas şehir merkezi yüksek irtifa spor kamp merkezinin ihtiyacına cevap verecek düzeyde değildir.

SONUÇ ve ÖNERİLER

Spor turizmi giderek gelişen ve getirisi Türkiye'de ki diğer turizm çeşitlerine nispeten daha fazla olan bir turizm çeşidi olarak göze çarpmaktadır. Spor turizmi kapsamında Türkiye'yi ziyaret eden yabancı ve spor turizmi hareketleri içerisinde yer alan yerli turistlerin kişi başı harcamaları diğer turizm çeşitleri kapsamında turizm hareketleri içerisinde yer alan turistlerden daha yüksektir. Çalışma kapsamında yer verildiği gibi futbol turizminde yaklaşık bin 200 takım Türkiye'de kamp yapmaktadır. Birden fazla kamp yapan takımlarla birlikte bu rakam yılda 2 bin 500'ü bulmaktadır. Futbol kampı yapan takımların oluşturduğu direkt hacim 100 milyon doların üzerindedir. Antalya'da kamp yapan futbol takımlarının yüzde 90'ını yabancı takımlar oluşturmaktadır (Türsab, 2015). Söz konusu kamplar kış aylarında düzenlenmektedir. Antalya için düşük sezon kabul edilen kış aylarında böyle bir talebin oluşması ve gelir sağlanması önemlidir. Çünkü yapılan tesis yatırımlarının kış aylarını atıl geçirmesi yatırımların geri dönüşünü olumsuz etkilemektedir. Bu durum zaman satan hizmet sektörü için önemli bir kayıptır.

Antalya için kış aylarında geçerli olan bu durum yaz aylarında kış turizmi için yapılan büyük tesis yatırımları için geçerlidir. Kış turizmi merkezlerinin en önemli sorunlarından biri talebin mevsimlik olmasıdır. Kış aylarında faaliyet gösteren işletmelerin birçoğu yaz aylarında faaliyetlerini durdurmaktadırlar. Ancak kış turizmi için kurulan tesisler kuruldukları yerlerin yüksekliklerinin yüksek irtifa spor kamp merkezi olarak kullanılabilmesi için uygun olması söz konusu tesislerin yüksek irtifa spor kamp merkezi olarak hizmet verebilmeleri için önemli bir fırsat sunmaktadır.

Bu durum Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi içinde geçerlidir. Kurulduğu yükseklik nedeniyle Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi yüksek irtifa spor kamp merkezi olmak için uygundur. Bunun yanında Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi ve şehir merkezi arasındaki uzaklık 58 km olup ulaşım karayolu ile sağlanmaktadır. Bu iki merkez arasında ulaşım kolaydır.

Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nde konaklama tesisi kapasitesi ve sayısı ile antrenman alanları ve koşu parkurları özellikle futbol kulüplerinin kamp için gelmeleri durumunda

yetersiz kalacaktır. Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nin yüksek irtifa kamp merkezi olarak hizmet verebilmesi için daha fazla konaklama tesisi yatırımına ihtiyaç vardır. Şehir merkezinde konaklama tesisleri olsa da bu tesislerin yüksek irtifa merkezine olan mesafelerinden dolayı kulüpler ve sporcular tarafından çok fazla tercih edilmeyeceği öngörülmektedir.

Diğer taraftan Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi ve şehir merkezinde hazırlık organizasyonları ve turnuvaları düzenlenmemektedir. Bu önemli bir dezavantajdır. Bu konuda Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezini ve şehri ön plana çıkaracak turnuva ve organizasyonları düzenlemek gerekmektedir.

Sonuç olarak Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezi'nin yüksek irtifa kamp merkezi olarak hizmet verebilmesi için iklim ve konum istenilen düzeydedir. Ancak spor tesisleri, konaklama tesisleri ve Yıldız Dağı Kış Sporları Merkezinde ve şehir merkezinde düzenlenen hazırlık organizasyonları ve turnuvaların yetersiz olduğu ortadadır. Bu nedenle yukarıda belirtilen üç faktör ile ilgili çalışmaların yapılması yerinde olacaktır.

KAYNAKÇA

Adnan Akın. (2015). Spor Turizminin Etkileri Üzerine Bir Alan Araştırması, Journal of Tourism and Gastronomy Studies, Number: 3/2, ss. 20-30.

Gibson Heather J. (2010). Active Sport Tourism: Who Participates?, Leisure Studies, 17:2, 155-170, DOI: 10.1080/026143698375213.

<http://goerzurum.net/wp-content/uploads/2014/02/yukse-irtifa.pdf>.

<http://www.meteoroloji.gov.tr>.

<http://www.sivaskulturenvanteri.com>

<http://www.sivaskulturturizm.gov.tr>

<http://www.yildizdagikayakmerkezi.com>

Toy Süleyman ve Emine Bilgen Eymirli. (2012). Erzurum'un Yüksek İrtifa Sporcu Kampları Açısından Potansiyeli, İnovasyona Dayalı Bölgesel Turizm Stratejisi Notları,

http://www.kudaka.org.tr/ekler/ba678-yukse-irtifasporcu_kamplari.pdf.

Türsab, (2015). https://www.tursab.org.tr/dosya/12195/tursab-spor-turizmi_raporu_12195_567017_3.pdf.