

Uluslararası Açık Su Yüzme Yarışları Katılımcı Profili ve Rekreatif Turizm Potansiyelinin İncelenmesi (Bodrum Örneği)

Kubilay ÇİMEN¹

Özet

Yayın Bilgisi

Gönderi Tarihi:22.12.2017

Kabul Tarihi: 25.12.2017

Online Yayın Tarihi: 25.12.2017

Anahtar Kelimeler

Rekreasyon,
Açık Su Yüzme Yarışları,
Turizm

Bu çalışmanın amacı açık su yüzme yarışlarına katılan sporcuların, bazı demografik yapıları ile yüzme yarışlarına katılım düzeyleri arasındaki ilişkiyi ve organizasyonun rekreatif turizm potansiyelini tespit etmektir. Çalışmanın evrenini 8 yıldır Bodrum'da organize edilen uluslararası Aquamasters Nissan açık su yüzme maratonuna katılan bireyler, örneklemini ise kolayda örnekleme yöntemi ile belirlenen (n=165) gönüllü katılımcı oluşturmaktadır. Veri toplama aracı olarak katılımcılara kişisel bilgi formu ve açık su yüzme yarışlarına katılım düzeyleri ile ilgili anket uygulanmıştır. Adaylara ilişkin kişisel bilgiler, faktör puanları frekans (f) ve yüzde (%) değerleri ve çapraz tablo analizi tespit edilerek verilmiştir. Açık su yarışlarına katılan bireylerin gelir düzeylerini orta seviyeye olduğu, sportif etkinlik olarak yüzdükleri, 1-9 yıl arası katılım sağlayanları daha fazla olduğu ve açık su yarışlarına ailesi ile katılım sağlayan kişilerin daha fazla olduğu tespit edilmiştir. Sonuç olarak; açık su yüzme organizasyonu etkinliğinin, performans rekabeti dışında çok önemli oranda turizm potansiyeli taşıyan bir rekreasyon etkinliği olduğu tespit edilmiştir.

Examination of Exhibitor Profile and Recreational Tourism Potential International Water Swimming Races (Bodrum Sample)

Abstract

Article Info

Received: 05.11.2017

Accepted: 25.12.2017

Online Published: 25.12.2017

Keywords

Recreation,
Open Water Swimming Races,
Tourism

The aim of this study is to determine the recreational tourism potential of the organization , that relationship between some demographic structures and levels of participation in swimming races , and the swimmers demographic structures who participating in open water swimming competitions. In the direction of the study; the universe of the work is that the sample of the individuals participating in the international aquamaster open water swimming marathon, organized in the basement for 8 years, and a voluntary participant determined by sampling method easily. As data collection tool a personal information form and a questionnaire including information on the level of participation in the race was applied to the each participant. Personal information of candidates, factor scores frequency , percent values and cross table analysis are detected and given. It was found that those who participated in open race races have a moderate level of income, as a sporting event, more people who have participated in 1-9 years, and more people who participate in open water races with their family. As a result , it shows that ; out of the effectiveness of open water swimming organization performance competitions, it is a recreational activity that carries the potential of tourism in a very important way.

¹İstanbul Gelişim Üniversitesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, İstanbul. kubilaycimen@yahoo.com

Giriş

Ülkemiz coğrafi yapısı itibarı ile doğa sporlarına uygun koşullar taşımaktadır. Türkiye'nin 3 tarafı denizlerle çevrili olan Türkiye'nin adalar dahil sahip olduğu 8333 km'lik kıyı şeridinin, %20.34'ü Karadeniz, %11.20'si Marmara, %33.66'sı Ege Denizi ve %20.07'si Akdeniz'de bulunmaktadır (Türk Deniz Kuvvetleri, 2015). Denizlerimizin doğal güzelliği dünyanın birçok ülkesinden turistlerin tercih sebebi olarak görülmektedir. Turizm gelirlerinin yaklaşık %20'lik bir kısmını deniz turizmi gelirleri oluşturmaktadır. Aynı zamanda talebin en fazla olduğu turizm türü de deniz turizmidir. Turistlerin yaklaşık %90'ı bu amaçla ülkemizi ziyaret etmektedir. Türkiye sahip olduğu uzun kıyıları, temiz denizi ve kumsalları, doğal ve tarihi çekicilikleri ve uygun iklim koşulları sayesinde deniz turizmi konusunda elverişli bir konumdadır ve bu alanda oldukça gelişme göstermiştir (Kozan ve ark., 2014). Özellikle ekvator kuşağında bulunan denizlerimizin yılın 8-10 ayı yüzülebilir bir ısıya sahip olması, tarihi ve doğal güzellikleri ile turizm potansiyeli taşıması açık su yüzme yarışlarına katılımı olumlu yönde etkilemektedir. Ayrıca dünyanın birçok ülkesinde görülen doğal fırtınaların ve köpek balığı saldırı riskinin çok az olması, organizasyonları kolaylaştırırken katılımı arttırmaktadır.

Dünyada açık su yüzme yarışlarının modern başlangıcı olarak, 3 Mayıs 1810 yılında Lord Byron tarafından Avrupa'dan Asya'ya Çanakkale boğazını (Hellespont) birkaç mil yüzerek geçmesi kabul edilmektedir. 1896'da Atina'daki modern Olimpiyat Oyunlarının ilk olarak yüzme yarışması açık suda gerçekleştirilmiştir. İlk Gerçek" disiplin ise: Pekin'de 2008'de Olimpik programda 10km Maraton Yüzme yarışları adı altında yapılmıştır (Federation Internationale de Natation, 2017). Bugün dünyanın birçok ülkesinde açık su yüzme yarışları organize edilmekte ve büyük ilgi görmektedir. Organizasyonları incelediğimizde farklı kıtalarda ön plana çıkan örnekler; Amerika'da büyük ilgi gören San Francisco Körfezi'nin ortasındaki Alcatraz Adası'ndan San Francisco, California'daki Presidio Park'ın yakınındaki Doğu Plajı' arasında (3,8 mil) 1981 yılında 100 katılımcı, 2007 yılında 6000 katılımcı ile yapılan Alcatraz yüzme yarışını, İtalyada 1930 yılından bu yana Sicilya'nın doğu ucu ile İtalya anakarasındaki Messina Boğazı yapılan (5,2 kilometre) Traversata dello Stretto yüzme yarışını ve Tayvan'da 22.000 katılımcı ile bu alanda dünyanın en büyük kitlese katılımı ile gerçekleşen Sun Moon Lake Uluslararası Yüzme Karnavalı (3,3 Kilometre) yarışlarını gösterebiliriz. Bu yarışların ortak özelliklerinin her yaş grubundan ve milletten katılımcılar ile yapılmasıdır. (World Top, 2017)

Dünyada çok yaygın bir katılım potansiyeli bulunan açık su yüzme yarışlarını, son yıllarda ülkemizde de ilgi gören ve gelişen spor organizasyonu olarak dikkat çekmektedir. Ülkemizde açık su yüzme maratonunun ilk olarak 1955 yılında Anadolu Kavağı – Kız Kulesi arasında, 26 sporcunun katılımı ile yapıldığı bilinmektedir. (Milliyet Gazetesi, 1955). Yapıldığı dönemde ülke genelinde büyük ilgi gören bu organizasyonların günümüzde, katılımcı sayısı, sponsorluk, uluslararası kimliği ile çok gelişmiş olduğu ve birçok farklı bölgede yapıldığı görülmektedir. Bu organizasyonlar arasında katılımcı sayısı ve uluslararası kimliği ile ön plana çıkan, Samsung Boğaziçi Kıtalararası Yüzme Yarışıdır. İlk olarak 1989 yılında 4 kadın ve 64 erkek sporcunun katılımı ile yapılan yarışma, 2017 yılında 2000

sporcu ile (1000 yabancı – 1000 yerli sporcu) gerçekleştirilmiştir (Türkiye Milli Olimpiyat Komitesi, 2017) Ayrıca Türkiye Milli Olimpiyat Komitesi tarafından ‘Herkes İçin Spor’ temasıyla düzenlenen organizasyon Dünya Açık Su Yüzme Birliği (WOWSA) tarafından, 2016’nın en iyi açık su yüzme organizasyonu seçilmiştir.

Bu çalışmanın amacı açık su yüzme yarışlarına katılan sporcuların, bazı demografik yapıları ile yüzme yarışlarına katılım düzeyleri arasındaki ilişkiyi tespit etmektir. Bu doğrultuda, yüzülen mesafeleri 3.000 ve 6.000 metre olarak belirlenmiş ve 8 yıldır Bodrum’da organize edilen uluslararası Aquamasters Nissan açık su yüzme maratonu araştırma kapsamına alınmıştır. Ayrıca ülkemizde 63 yıldır düzenlenen ve günümüzde resmi- özel 33 açık su yüzme yarışı organizasyonu yapılmasına rağmen, araştırma, makale ve yayın yapılmaması araştırmamızın önemini oluşturmaktadır.

Materyal ve Yöntem

Çalışmanın amacı doğrultusunda çalışmanın evrenini 8 yıldır Bodrum’da organize edilen uluslararası Aquamasters Nissan açık su yüzme maratonuna katılan bireyler, örneklemini ise kolayda örnekleme yöntemi ile belirlenen (n=165) gönüllü katılımcı oluşturmaktadır. Katılımcılar arasında yabancı uyruklu 16 sporcu tespit edilmiş, fakat bu katılımcılar araştırma grubuna dahil edilmemiştir. Veri toplama aracı olarak katılımcılara kişisel bilgi formu ve açık su yüzme yarışlarına katılım düzeyleri ile ilgili anket uygulanmıştır. Adaylara ilişkin kişisel bilgiler, faktör puanları frekans (f) ve yüzde (%) değerleri ve çapraz tablo analizi tespit edilerek verilmiştir.

Bulgular

Çalışmaya katılan gönüllülerin %9,7’sinin 15- 25 yaş, % 9,1 ‘inin 26-35 yaş, %33,3’ünün 36-45 yaş, % 29,1’inin 46-55 yaş, %18,8’inin 56 ve üzeri yaş aralığında olduğu, %30,9’unun kadın, %69,1’inin erkek olduğu, %7,3’ ünün Ortaokul, %18,8’ inin Lise, %47,3’ünün Üniversite, %21,2’sinin Yüksek Lisans, %5,5’inin Doktora mezunu olduğu, %66,7’sinin Evli, %33,3’ünün Bekâr olduğu, çalışma durumları incelendiğinde %75,2’sinin Çalışıyor, %24,8’inin ise çalışmadığı, %2,4’ünün düşük gelir, %76,4’ünün orta gelir % 21,2’sinin ise yüksek gelir düzeyine sahip olduğu, %10,9’ unun Eğitim, %25,5’inin Sanayi, %5,5’inin Sağlık, %23,6’sının Turizm Ulaşım İşletmecilik sektöründe çalıştığı ve %34,5’inin Serbest meslek sahibi olduğu tespit edilmiştir.

Tablo 1 Katılımcıların Açık Su Yüzme Yarışları ile İlgili Özellikleri

Yüzme Düzeyi	Milli Sporcu	20	12,10
	Lisanslı Elit Sporcu	58	35,20
	Sportif Etkinlik	87	52,70
	Toplam	165	100,00

Açık Su Yüzme Yarışlarına Katılım Yılı	1-9 yıl	149	90,30
	10-19 yıl	2	1,20
	20-29 yıl	8	4,80
	30veüzeri	6	3,60
	Toplam	165	100,00
Yıl İçindeki Etkinlik Sayısı	1-5	125	75,80
	6 -10	38	23,00
	11 ve üzeri	2	1,20
	Toplam	165	100,00
Kimlerle katılıyorsunuz	Aile	100	60,60
	Yalnız	65	39,40
	Toplam	165	100,00

Tablo 1’ de gönüllülerin açık su yüzme yarışları ile ilgili özellikleri incelendiğinde, yüzme düzeylerinin %12,1’inin milli sporcu, % 35,2’sinin lisanslı elit sporcu, %52,7’sinin Sportif Etkinlik olarak katıldıkları, ASYYK Yılı %90,3’ünün 1-9 yıl, %1,2’sinin 10-19 yıl, %4,8’inin 20-29 yıl, %3,6 ‘sının 30 ve üzeri yıl katılım gösterdikleri, yıl içindeki etkinlik sayılarına bakıldığında %75,8’ inin yıl içinde 1-5 kez, %23,0’ ının 6-10 kez, %1,2’nin 11 kez ve üzeri olduğu, açık su yüzme yarışlarına katılım şekillerinin %60,6’sının aile ile %39,4’ünün yalnız katıldığı tespit edilmiştir.

Tablo 2 Katılımcıları Yaş Gruplarına Göre Yıl İçinde Açık Su Yüzme Yarışlarına Katılım Sayısına Göre Dağılımı

Yaş	Katılım Sayısı				Toplam	
	1-5	6-10	11 ve üzeri			
15-25	f	14,00	2,00	0,00	16,00	X ² =12,448 Sd=8 Cramers’ V=,194 P=,132
	%	87,50	12,50	0,00	100,00	
26-35	f	13,00	2,00	0,00	15,00	
	%	86,70	13,30	0,00	100,00	
36-45	f	43,00	12,00	0,00	55,00	
	%	78,20	21,80	0,00	100,00	
46-55	f	33,00	15,00	0,00	48,00	
	%	68,80	31,30	0,00	100,00	
56 ve üzeri	f	22,00	7,00	2,00	31,00	
	%	71,00	22,60	6,50	100,00	
Toplam	f	125,00	38,00	2,00	165,00	
	%	75,80	23,00	1,20	100,00	

Tablo 2’te yaş gruplarına göre yıl içinde açık su yüzme yarışlarına katılım sayısı analizi incelendiğinde, 15-25 yaş aralığında olan gönüllülerin %87,5’inin yıl içinde 1-5 kez, %12,5’ inin yıl içinde 6-10 kez katıldığı 15-25 yaş aralığında yıl içinde 11 kez ve üzere bir etkinliğe katılım olmadığı, 26-35 yaş aralığında olan gönüllülerin %86,7’sinin yıl içinde 1-5 kez, %13,3’ünün yıl içinde 6-10 kez, katılım olduğu, 26-35 yaş aralığında yıl içinde 11 kez ve üzere bir etkinliğe katılım olmadığı, 36-45 yaş

aralığında olan gönüllülerin %78,2'sinin yıl içinde 1-5 kez, %21,8'inin yıl içinde 6-10 kez katılım olduğu, 36-45 yaş aralığında yıl içinde 11 kez ve üzere bir etkinliğe katılımın olmadığı, 46-55 yaş aralığında olan gönüllülerin %68,8'inin yıl içinde 1-5 kez, %31,3'ünün yıl içinde 6-10 kez katılım olduğu, 46-55 yaş aralığında yıl içinde 11 kez ve üzere bir etkinliğe katılım olmadığı, 56 ve üzeri yaş aralığında olan gönüllülerin %71,0'ının yıl içinde 1-5 kez %22,6'sının yıl içinde 6-10 kez, %6,5'inin yıl içinde 11 kez etkinlik yaptığı tespit edilmiştir.

Tablo 3 Katılımcıların Yıl İçinde Açık Su Yüzme Yarışlarına Katılım Sayısına Göre Dağılımı

Katılım Sayısı	Etkinliğe Katılım Şekli			
	Aile	Yalnız	Toplam	
1-5	f	77,00	48,00	125,00
	%	61,60	38,40	100,00
6-10	f	21,00	17,00	38,00
	%	55,30	44,70	100,00
11 ve üzeri	f	2,00	0,00	2,00
	%	100,00	0,00	100,00
Toplam	f	100,00	65,00	165,00
	%	60,60	39,40	100,00

$X^2=1,806$
 $Sd=2$ Cramers' $V=,105$ $P=,405$

Tablo 3'de Yıl İçinde Açık Su Yüzme Yarışlarına Katılım Sayısına Göre Etkinliğe Katılım Şekli Analizi incelendiğinde yıl içinde 1-5 kez etkinliğe katılanların, %61,6'sının ailesi ile katıldığı, %38,4'ünün ise yalnız katıldığı, yıl içinde 6-10 kez etkinliğe katılanların %55,3'ünün ailesi ile %44,7'sinin ise yalnız katıldığı, yıl içinde 11 kez ve üzeri etkinliğe katılanların ise %100,0'ünün ailesi ile katıldığı ve yalnız katılım saklanılmadığı tespit edilmiştir.

Tartışma ve Sonuç

Son dönemlerde rekreasyonel etkinliklere katılımın önemi iyice anlaşılmaya başlandı. Yapılan araştırmalarda katılım sayıları gün geçtikçe artış meydana geldiği görülmektedir (Yaşartürk ve ark., 2016; Tekin ve ark., 2007; Başoğlu, 20131). Uluslararası açık su yüzme yarışları katılımcı profili ve rekreasyonel turizm potansiyelinin incelenmesi amacıyla yapılan araştırmamız sonuçlarına göre açık su yüzücülerinin 51'i kadın, 114 'ü erkek olduğu tespit edilmiştir. Açık su yüzme yarışların üzerine yapılmış olan bir araştırmada katılımcıların 213'ünün erkek 63'ünün ise kadınlar olduğunu bildirmişlerdir. (Hall, 2017), Evely ve ark., açık su yüzücülerinde cinsiyet değişkeni üzerine yapmış olduğu çalışmada katılımcıların 174 kadın (33,3%) ve 348 erkek (66,7%) olduğu rapor edilmiştir. Üst düzey mukavemet gerektiren ve performansın ön planda olduğu spor yarışmalarında, farklı yaş gruplarında yarışmacıyı bir arada görmek çok sık rastlanan bir durum değildir. Hall ve ark., açık su yüzme katılımcı üzerine yaptığı çalışmasında 40 yaş üzeri 137 ve 40 yaş altı 41 katılımcı olduğunu rapor

etmişlerdir. Ayrıca 1922-2014 yılları arasında 300m açık suyarışına 7597 kişi katılım sağladığı rapor edilmiştir. Bu katılımcıların 2829'u kadın, 4768'i erkektir. Katılımcıların yaş aralığı yıllar geçtikçe genişlediği görülmektedir. 1922-2014 yılları arasında açık su yarışlarına katılım gösteren bireylerin yaş aralığı 25-89 olarak rapor edilmiştir. Bu yaş aralığı ilerleyen yıllarda artış göstereceği beklendiği düşünülmektedir (Knechtle, ve ark., 2017). Araştırmamızda elde ettiğimiz sonuçlarda en genç yarışmacının 15, en yaşlı yarışmacının 87 yaşında olması ilgi çekici bir tespittir. Bu durum yüzme sporunun her yaşta birey tarafından yapılabilmesinin mümkün olduğu bir özellik taşıdığına göstergesidir. Bu farklılık; yüzme sporunun biyomekanik hareket özelliğinin yanında branşın su içinde uygulanmasından kaynaklanmaktadır. Su içerisinde adeta askıda bulunan birey, hareketleri daha rahat uygulama şansına sahiptir.

Ülkemizde 50 yaşındaki kişiler için beklenen hayat süresi 30,5 yıldır. Bir başka ifade ile Türkiye genelinde, 50 yaşında olan bir kişinin kalan hayat süresi ortalama 30,5 yıldır. Erkekler için bu süre 28,2 yıl iken, kadınlarda 32,7 yıldır. Bu oranlar dikkate alındığında, açık su yüzme yarışları katılımcılarının % 18,8'inin 56 yaş ve üzerindeki yaş aralığında olması ve en yaşlı yarışmacının 87 yaş ile Türkiye ortalamasının 10 yaş üstünde bulunması, branşın uygulama kolaylığı ve tercih edilme cazibesi açısından önemli bir tespittir (Türkiye İstatistik Kurumu, 2017).

Katılımcıların % 30,9 gibi yüksek bir oranda kadın sporcu ve %66,7 sinin evli olması ayrıca farklı meslek gruplarına dağılım göstermesi toplumun her kesiminden branşa olan ilgiyi ortaya koymaktadır.

Gelir dağılımları dikkate alındığında konaklama ve seyahat gibi zorunlu harcamalardan orta gelir grubunun (%74) ve üst gelir grubunun (%21,2) etkilenmediği, fakat düşük gelir grubunun katılım oranını düşürdüğü görülmektedir.

Serbest meslek grubu katılım oranının en yüksek seviyede (%34,5) olması, yarışmaya daha rahat zaman ayırdıklarını göstermektedir. Yarışmanın teknik toplantısı bir gün önce yapılmaktadır. Dolayısı ile yarışmacı bireyin en az bir gece konaklama yapması gerekmektedir. Katılım yaptığı bölgeye seyahat için ayrılan zamanda dikkate alındığında, sporcuların 2 gece 3 gün kaldıkları tespit edilmiştir. Serbest meslek sahibi olan katılımcıların % 34,5 gibi yüksek bir oranda olmaları kendilerine ait zaman planlamasını daha özgürce yapabildikleri anlaşılmaktadır.

Katılımcıların yaptıkları organizasyon bir yarışma formatı taşımasına rağmen faaliyeti serbest zamanlarında yapmaları, maddi beklentilerinin olmaması, gönüllü olarak katılmaları ve bölgede 2-3 gün kalmaları faaliyete rekreasyon kimliği kazandırmaktadır.

Ülkemizde 2016 verilerine göre 63.851 kadın, 86.396 erkek, toplam 150.247 yüzme lisanslı sporcu bulunmaktadır (Spor Genel Müdürlüğü (SGM), 2016)

Bodrum açık su yüzme yarışlarının 650 sporcunun katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Organizasyonlara milli sporcuların %12,1, Lisanslı sporcuların ise %35 gibi bir oranda katılımı performans rekabetini üst düzeye taşımakta ve yarışma ayrı bir heyecan katmaktadır.

Sportif etkinlik olarak % 52.7 gibi yüksek bir oran ile tercih edilen bir rekreasyon etkinliği olduğunun en önemli çok belirgin olarak ortaya koymaktadır. Katılımcıların % 75'inin 1-5kez katılımı faaliyeti 1 kez deneyenlerin tekrar tekrar katıldıkları görülmektedir. Yine %60,6'sının yarışmalara yakınları ile geldiği dolayısı ile bölgede tatil amaçlı olarak zaman geçirdikleri izlenmektedir. Yarılmaya toplamda 650 sporcunu katıldığı dikkate alınırsa Bu sayının % 60:6 sınıfın (429 kişi) yakını ile geldiği ve bölgede 2 gün kaldıkları dikkate alınırsa rekreasyon etkinliği olarak organizasyonun iç turizme katkısı görülmektedir. Organizasyon tarihinin bölgede turizm sezonun bittiği tarih olduğu (ölü sezon) göz önüne alınırsa turizme katkısının önemi daha da iyi anlaşılmaktadır.

Ülkemizde yüzme sporunu geliştirmek amacı ile birçok ilde örnek çalışmalar yapılmaktadır. 2015-16 yılları arasında yüzme federasyonunu proje kapsamında yürüttüğü "Turkcell Yüzme Günleri" etkinlikleri ile 32 bin faal lisanslı sporcu sayısını 2016'da 40 bine, 2020'de ise 100 bine yükseltmek hedeflenmiştir (Türkiye Yüzme Federasyonu, 2014)

Kuşkusuz bu çalışmaların günümüzde ve ileriki tarihlerde açık su yüzme yarışlarına katılım sayılarına olumlu etkileri olacaktır.

Yaş grupları ile yüzme yarışlarına katılım düzeyleri arasındaki ilişkiyi incelediğimiz zaman, sadece 56 yaş ve üzeri katılımcıların, bir yılda 11 ve üzerin sayıda (%6,5 oranında) yarışa iştirak ettikleri görülmektedir. Yine 6-10 kez katılım oranında 56 yaş grubunun ezici bir oranla (%71,0) diğer grupların önünde olduğu tespit edilmiştir. Bun katılım oranının diğer yaşlarda göre daha yüksek olmasının temel faktörü grubun emeklilik yaşının üstünde olmalarına dayanmaktadır.

Yaş gruplarının genel olarak katılım oranlarını tercihlerinde birbirlerine yakın oldukları oran yılda 1-5 kez katılım yapmaları olarak tespit edilmiştir.

Araştırmamızın en çarpıcı sonucu, yılda 11 kez ve üzeri yarışmaya katılanların% 100'nün bölgeye ailesi ile gelmeyi tercih etmesidir. Yine yılda 1-5 kez katılanların %61,6 sınıfın ve yılda 6-10 kez katılanların %55,3 ünün ailesi ile katıldıkları dikkat çekici sonuçlardır.

Günlük yaşantısı içinde spor ve egzersiz yapan, fiziksel ve ruhsal olgunluğu gelişmiş, çevresi ve kendisi ile barışık, üreten, her yaş grubunda hedefleri olan, sağlıklı ve mutlu bireylerden oluşan bir toplum olabilmek için, açık su yüzme yarışları gibi toplumun farklı demografik yapılarını bir araya getiren rekreasyonel organizasyonların desteklenmesi, sayılarının artırılması ve geliştirilmesi gerekmektedir.

Sonuç olarak, açık su yüzme organizasyonu etkinliğinin performans rekabeti dışında çok önemli bir oranda turizm potansiyeli taşıyan bir rekreasyon etkinliği olduğu söylenebilir. Yine toplumun farklı meslek gruplarından, farklı yaş gruplarına ve farklı gelir gruplarından bireylerin açık su yarışlarına, 2 gün ve üzeri katılım yapmaları etkinliğin rekreasyonel bir nitelik taşıdığını ortaya koymaktadır.

Öneriler

Rekreasyon ve turizm açısından Spor Bakanlığı tarafından desteklenmesi gerekmektedir. Günlük yaşantısı içinde spor ve egzersiz yapan, fiziksel ve ruhsal olgunluğu gelişmiş, çevresi ve kendisi ile barışık, üreten, her yaş grubunda hedefleri olan, sağlıklı ve mutlu bireylerden oluşan bir toplum olabilmek için, açık su yüzme yarışları gibi toplumun farklı demografik yapılarını bir araya getiren rekreasyonel organizasyonların desteklenmesi, sayılarının artırılması ve geliştirilmesi gerekmektedir. Rekreasyonel organizasyonlarda branşı yüzme olmayan halkın katılım sağlayacağı yarışma parkurlarının dahil edilmesi ve ülkemizde yapılan açık su yarışlarında yaş ve cinsiyet değişkeni gözünde bulundurularak performans araştırmalarının yapılması önerilmektedir.

Kaynaklar

- Evely, E., Beat, K., Patrizia, K., Christoph, R., Thomas, Rosemann, Romuald, L. And Oliver, S. (2013). “Sex Difference in Open-Water Ultra-Swim Performance in the Longest Freshwater Lake Swim in Europe” *Journal of Strength and Conditioning Research* Issue: Volume 27(5), May 2013, p 1362–1369
- Federation Internationale de Natation (FINA), (2017), “Açık Su Yüzme Tarihi” Erişim Link: <https://fina-budapest2017.com/en/sports/open-water-swimming>
- Hall, V., Taye, A., Walsh, B., Maguire, H., Dave, J., Wright, A., Anderson, C. And Crook, P., (2017), “A Large Outbreak Of Gastrointestinal İllness At An Open-Water Swimming Event İn The River Thames, London. *Epidemiol. Infect.* (2017), 145, 1246–1255, *Cambridge University Press*, doi:10.1017/S0950268816003393.”
- Milliyet Gazetesi, (1955). Yayın tarihi: 11.07.1955 Sayfa 8, Spor.
- Spor Genel Müdürlüğü (SGM) (2016). “Türkiye’deki Lisanslı Yüzücü İstatistikleri” Erişim Linki: “<http://sgm.gsb.gov.tr/Sayfalar/175/105/Istatistikler>”
- Türkiye İstatistik Kurumu (2017). Haber Bülteni Sayı: 24640 27 Eylül 2017 Saat: 10:00 Hayat Tabloları, 20142016).
- World Top, (2017). “En İyi Açık Su Yüzücüleri” Erişim Linki: <http://www.openwaterswimming.com/worlds-top-100-open-water-swims/>
- Türk Deniz Kuvvetleri (2015). “ Türkiye Denizlerini Tanıyor muyuz?” Erişim Linki: https://m.dzkk.tsk.tr/pages/denizwiki/konular.php?icerik_id=136&dil=1&wiki=1&catid=1
- Kozan, Y., Özdemir, S.S., ve Günlü, E., (2014). “Turizm Yazınında “Deniz Turizminin Olgusal Gelişimi.” *Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dergisi*, Cilt: 6 Sayı: 2 Sayfa:115-129, İzmir.
- Knechtle, B., Nikolaidis, T.P., Rosemann, T., and Rüst, A.C., (2017). “Performance trends in 3000 m open-water age group swimmers from 25 to 89 years competing in the FINA World Championships from 1992 to 2014.” *Research in Sports Medicine*, Vol.25, No.1, pp.67-77.

- Başoğlu, U., (2013). "Relationships Between Participation İn Recreational Activities And Leadership Behavior: A Study On The Secondary School Students." *Turkish Journal of Sport and Exercise*, - Volume: 15 - Issue: 2 - Pages: 100-106.
- Tekin, M., Yıldız, M., Akyüz, M., Uđur, O.A., (2007). "A Research On University Students Who Stay İn Karaman Institution Of Students Credits And Dormitories Participates İn Recreational Activities And Their Expectancy." *Erzincan Eğitim Fakültesi Dergisi*, Vol:9 No:1, pp.121-135.
- Yaşartürk, F., Uzun, M., İmamoğlu, O., Yamener, F., (2016). "Sedanter Kadınların Rekreatif Etkinliklere Katılımlarının Önündeki Engellerin İncelenmesi" *International Journal of Science Culture and Sport (IntJSCS)*, 2016; 4:(SI 3): 789-803.