



15th International Sport Sciences Congress®

15th - 18th November 2017
Aska Hotel - Lara / ANTALYA / TURKEY

“ Physical Activity Sport, Health and Society 2023 ”

BOOK of ABSTRACTS



www.sbk2017.org

15. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi
15-18 Kasım 2017

Dr. Mustafa Kayıhan ERBAŞ	Dr. Süleyman Murat YILDIZ	Dr. Zekine PÜNDÜK
Dr. Mustafa YAŞAR ŞAHİN	Dr. Süleyman PATLAR	Dr. Zişan KAZAK ÇETİNKALP
Dr. Mustafa YILDIZ	Dr. Sümmani EKİCİ	Dr. Ziya BAHADIR
Dr. Mutlu TÜRKMEN	Dr. Şahin ÖZEN	Dr. Mert AYDOĞMUŞ
Dr. Mürsel BİÇER	Dr. Şebnem Ş. CENGİZ	Dr. Bilal DEMİRHAN
Dr. Nazmi SARITAŞ	Dr. Şenay ŞAHİN	Dr. Serdar GERİ
Dr. Necip Fazıl KİSHALI	Dr. Şerife VATANSEVER	Dr. Murat ERDOĞDU
Dr. Nimet Haşıl KORKMAZ	Dr. Şükrü Serdar BALCI	Dr. Murat ERDOĞAN
Dr. Nurettin KONAR	Dr. Tahir HAZIR	Dr. Sebahattin DEVECİOĞLU
Dr. Nurper ÖZBAR	Dr. Tamer KARADEMİR	Dr. Burak GÜRER
Dr. Nusret RAMAZANOĞLU	Dr. Taner BOZKUŞ	Dr. Betül AKYOL
Dr. Oğuz ÖZBEK	Dr. Tarık SEVİNDİ	
Dr. Oğuzhan YONCALIK	Dr. Tekin ÇOLAKOĞLU	
Dr. Okan ÇAKMAKÇI	Dr. Tennur YERLİSU LAPA	
Dr. Olcay KİREMİTÇİ	Dr. Timuçin GENÇER	
Dr. Olcay MÜLAZIMOĞLU	Dr. Tonguç Osman MUTLU	
Dr. Önder DAĞLIOĞLU	Dr. Turgay ÖZGÜR	
Dr. Özcan SAYGIN	Dr. Turgut Kaplan	
Dr. Özden TAŞĞIN	Dr. Turhan TOROS	
Dr. Özer YILDIZ	Dr. Ufuk ALPKAYA	
Dr. Özgür BOSTANCI	Dr. Uğur ABAKAY	
Dr. Özgür ÖZKAYA	Dr. Uğur Altay MEMİŞ	

İşitme Engelliler Yaz Olimpiyatlarına Katılan Türk Milli Takımının Hedef Yönelimleri, Motivasyonel İklim Ve Yaşam Doyumlarının İncelenmesi

¹Cihat Korkmaz, ¹Turhan Toros, ²İbrahim Şahin

¹Mersin Üniversitesi BESYO, Mersin

²Aksaray Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, Aksaray

Email : korkmaz.cihat68@gmail.com, turhantoros@yahoo.com, ibrahimsahin_68@hotmail.com

Bu araştırmada, 2017 yılında işitme engelliler yaz olimpiyatlarına katılan Türk milli takımının hedef yönelimi, motivasyonel iklimi ve yaşam doyumunu incelemek amaçlanmıştır.

Bu çalışmanın araştırma örneklemini Türk milli takımını futbol, bowling ve güreş branşlarında temsil eden 45 işitme engelli sporcu oluşturmuştur. Çalışmaya katılım gönüllülük esasına uygun olarak gerçekleşmiştir.

Veri toplama araçları olarak Duda ve Nicholls (1992) tarafından geliştirilen ve Türkçe'ye uyarlaması Toros (2001) tarafından yapılan "Sporda Görev ve Ego Yönelim Ölçeği", Walling, Duda ve Chi (1993) tarafından geliştirilen Türkçe'ye uyarlaması Toros (2001) tarafından yapılan "Sporda Algılanan Motivasyonel İklim Ölçeği" ve Diener ve arkadaşları (1985) tarafından geliştirilen ve Türkçeye uyarlaması Yetim (1991) tarafından yapılan "Yaşam Doyumu Ölçeği" kullanılmıştır.

Veri analizinde, ölçek alt boyutları arasındaki ilişkiyi belirlemek için Pearson Korelasyon testi yapılmıştır. Araştırma bulgularına göre, yapılan Görev yönelimi ile Uсталık iklimi arasında ($r=,377^{**}$), Ego yönelimi ile Performans iklimi arasında ($r=,781^{**}$), Görev yönelimi ile Yaşam doyumunu arasında ($r=,341^{**}$), Uсталık iklimi ile Yaşam doyumunu arasında ($r=,484^{**}$) pozitif yönde anlamlı ilişki vardır.

Sonuç olarak, işitme engellilerde hedef yönelimi, motivasyonel iklim ve yaşam doyumunu ilişkisi önemlidir.

Anahtar Kelimeler: İşitme Engelliler, Yaşam Doyumu, Hedef Yönelimi, Motivasyonel İklim, Uсталık-Performans

Study On Life Satisfaction And Motivational Climate, Target Orientation Of The Turkish National Team Participating in Summer Deaflympics

In this research, it was aimed to search the target orientation, motivation climate and life satisfaction of the Turkish national team participated in the summer Olympics in 2017.

The sample of the work consists of 45 hearing impaired athletes representing Turkish national team in football, bowling and wrestling branches. Participation for research was based on volunteerism.

"Task in sports and Ego Orientation Scale" developed by Duda and Nicholls (1992) adapted to Turkish by Toros (2001), "Perceived motivational climate in sport scale" developed by Walling, Duda and Chi (1993) adapted to Turkish by Toros and "Life Satisfaction Scale" developed by Diener and his friends (1985) and adapted to Turkish by Yetim (1991), as the tools for collection of data were used. For data analysis, Pearson Correlation test was used to determine the relation between scale sub-dimensions.

According to research findings, there is a significant positive correlation between mastery climate and Life Satisfaction ($r = .484^{**}$), between Task orientation and Mastery climate ($r = .377^{**}$), between Ego orientation and Performance climate ($r = .781^{**}$), between Task orientation and Life Satisfaction ($r = .341^{**}$).

As a result, it is important for hearing-impaired people to be associated with goal orientation, motivational climate and life satisfaction.

Keywords: Hearing Impaired, Life Satisfaction, Goal Orientation, Motivational Climate, Mastery-Performance