



Uluslararası

Spor Bilimleri Kongresi

11-14 Kasım 2023, Amara Premier Palace, Kemer-ANTALYA



SPOR BİLİMLERİ DERNEĞİ

21. ULUSLARARASI SPOR BİLİMLERİ KONGRESİ ÖDÜLLERİ

21. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresinde Spor Bilimleri Derneği tarafından Spor Bilimleri En İyi Bildiri Ödülleri ve Spor Bilimleri ELSA Genç Araştırmacı Ödülleri verilecektir.

Spor Bilimleri En İyi Bildiri Ödülleri başvuru sayısı, bildirilerin alanlara dağılımı ve içeriği göz önüne alınarak aşağıdaki alanlarda en iyi araştırmaları sunan bildirlere verilecektir.
Buna göre ödül verilebilecek alanlar şunlardır.

Antrenman Bilimleri

Egzersiz ve Spor Fizyolojisi

Fiziksel Aktivite ve Sağlık

Spor Biyomekaniği ve Motor Kontrol

Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi

Spor Psikolojisi

Spor Sosyolojisi

Spor Tarihi

Spor Felsefesi

Olimpizm

Rekreasyon

Spor Yönetim Bilimleri

Spor Bilimleri ELSA Genç Araştırmacı Ödülleri ise 21. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresinde sunulan ödüle aday bildiriler arasından, Spor Bilimleri alanında deneysel araştırmalara dayanan çalışmalarıyla kongreye katılan toplam 3 genç araştırmacıya takdim edilecektir.

Spor Bilimleri ELSA Genç Araştırmacı Ödülleri, ELSA Ortopedi © sponsorluğunda gerçekleştirilecek olup ödül tutarı 2023 yılı için:

en iyi bildiriye 9000 TL, 2.'ye 6000 TL ve 3.'ye 3000 TL

olarak belirlenmiştir.

Spor Bilimleri ELSA Genç Araştırmacı Ödüllerinde değerlendirmeye alınabilmek için bildiride yer alan ilk isim ve çalışmayı sunan kişinin lisansüstü öğrencisi veya eğitimini son 2 yıl içinde tamamlamış ve kongrenin başladığı gün itibarıyla 35 yaşını doldurmamış olması gerekmektedir.

Spor Bilimleri En İyi Bildiri Ödülleri ve Spor Bilimleri ELSA Genç Araştırmacı Ödülleri değerlendirilmesinde aşağıdaki hususlar göz önüne alınacaktır.

BİLİMSEL İLETİŞİM

Doç. Dr. Tuba MELEKOĞLU

Akdeniz Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, ANTALYA

tmelekoglu@akdeniz.edu.tr





Uluslararası

Spor Bilimleri Kongresi

11-14 Kasım 2023, Amara Premier Palace, Kemer-ANTALYA



Sunum Öncesi Değerlendirme

- ✓ Arka plan: Çalışmanın gerekçesini ortaya koyan tatmin edici bir arka planı vardır. Çalışmanın yapılmasına dayanak oluşturan bilimsel veriler kısaca açıklanmıştır
- ✓ Özgünlük: Çalışma özgündür, yeni ya da kompleks bir soruna odaklanmıştır
- ✓ Önem: Çalışma spor bilimlerine önemli bir katkı sağlamaktadır
- ✓ Amaç: Çalışmanın amacı anlaşılır bir şekilde açıklanmıştır
- ✓ Yöntem: Çalışmada araştırma sorusunu ele almak için uygun yöntemler kullanılmıştır
- ✓ Bulgular: Çalışmanın ana bulguları özetle uygun, kısa ve yeterli bir şekilde aktarılmıştır
- ✓ Sonuç ve Tartışma: Çalışma sonuçları mevcut literatür göz önüne alınarak titizlikle tartışılmış ve yorumlanmıştır
- ✓ Potansiyel etki: Çalışma egzersiz ve spor bilimlerinde yeni çalışmaların doğmasına neden olabilecek, teori veya pratik alana yeni bir yaklaşım getirilmesine katkıda bulunacaktır

Çalışma Sunumunun Değerlendirilmesi

Sunum İçeriği:

- ✓ Gerekçe: Çalışmanın gerekçesi ve arka planı iyi tanımlandı
- ✓ Amaç: Çalışmanın amacı özgün bir konuyu ele almıştı ve bu açıkça ifade edildi
- ✓ Yöntem: Çalışma doğru yöntemlerle kurgulanmış ve doğru analiz yöntemi uygulanmıştı
- ✓ Bulgular: Çalışmanın mevcut literatür bilgisini ilerletecek bir bulgusu vardı, bu bulgu açıkça ortaya konuldu
- ✓ Sonuç ve Tartışma : Çalışmanın verilerinin mevcut literatüre nasıl bir yenilik getirdiği ve katkı sunduğu aktarıldı ve sunumun sonunda çalışmanın somut mesajı net olarak verildi

Sunum Formatı:

- ✓ Sunum yüksek kalitede görsel öğeler kullanılarak, özenle ve iyi organize edilerek hazırlanmıştı
- ✓ Sunum belirlenen kurallar dâhilinde tanınan süre içerisinde tamamlandı

Soru/Cevap Performansı:

- ✓ Araştırmacı kendisini doğru ifade etti, gerekli sabır ve özeni göstererek soruları cevapladı Araştırmacı konuyla ilgili literatüre hâkim olup sorulara mantıklı cevaplar verdi, yorum gerektiren sorular karşısında da literatür ışığında yorum yapabildi
- ✓ Çalışma sonuçları egzersiz ve spor bilimleri alanında gelecek çalışmalar için yeni araştırma konularını doğuracak yüksek bir potansiyel etkiye sahipti ve bu etki araştırmacı tarafından vurgulandı
- ✓ Yönteme ilişkin “niçin” sorusunu ve alternatifler arasından tercih nedenini, örneklem, araştırma deseni ve materyal-teknik kullanım kapsamında açıklayabildi

BİLİMSEL İLETİŞİM

Doç. Dr. Tuba MELEKOĞLU

Akdeniz Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, ANTALYA

tmelekglu@akdeniz.edu.tr

