



Para Okçuluk Sınıflandırma Talebi ve Tıbbi Kabul Formu

Sporcu, antrenörü ve doktoru için sınıflandırma bilgisi

Sınıflandırma süreci, hangi sporcuların para sporunda yarışmaya uygun olduğunu ve sporcuların yarışma için nasıl gruplandırılacağını belirler. Para sporlarında, sporcular, engelden kaynaklanan aktivite kısıtlaması derecesine göre gruplandırılır.

Uygun engellilik türleri

Sporcular, doktorları tarafından doldurulan Tıbbi Kabul Formunda belgelendirilen uygun tıbbi durumlarına göre Para Okçulukta yarışmaya uygundur. Bu sporcuların engelleri **KALICI** nitelikte olmalıdır. Aşağıda uygun olarak listelenmeyen herhangi bir engel, Uygun Olmayan Engel olarak adlandırılır.

Türkiye Okçuluk Federasyonu, IPC Sınıflandırma Kuralları'nın Uygun Engelliler için Ek Bir'ine dayanarak, yalnızca aşağıdaki Fiziksel veya Görme engellilik türlerini etkileyen tıbbi teşhislerin Para-Okçuluk için uygun olduğunu belirtir (parantez içindeki örnekler):

- Kas gücünde bozulma (omurga yaralanması, spina bifida, kas distrofisi)
- Pasif hareket açıklığının bozulması (kontraktürler, eklem travması)
- Uzuv kaybı veya uzuv eksikliği (Travma veya hastalığa bağlı amputasyon, doğuştan)
- Hipertoni (beyin felci, travmatik beyin hasarı, felç)
- Ataksi (beyin felci, travmatik beyin hasarı, felç, multipl skleroz)
- Görme Bozuklukları (Doğuştan, Retinitis Pigmentosa, Diyabetik Retinopati)

Türkiye Okçuluk Federasyonu'nun güvenlik ve/veya sağlık nedenleriyle kısa boy ve zihinsel engelliliği uygun olmayan durumlar olarak listelediğini lütfen unutmayın.

Uygun Olmayan Engellilik Türleri

Uygun Olmayan Engellilik türlerine örnek olarak şunlar verilebilir, ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Ağrı (örneğin kronik sırt ağrısı, kronik ağrı sendromu, fibromiyalji)
- Düşük kas tonusu
- Eklem hipermobilitesi
- Omuz ekleminin dengesizliği veya tekrarlayan çıkık gibi eklem instabilitesi



- Motor refleks fonksiyonlarının bozulması
- Bozulmuş kas dayanıklılığı
- Bozulmuş kardiyovasküler veya solunum fonksiyonları (kalp/solunum hastalığı)
- Bozulmuş metabolik fonksiyonlar (örneğin diyabet, tiroid disfonksiyonu)
- Tikler ve tavırlar ve stereotipik hareketler

Ayrıca, herhangi bir sağlık sorunu ya da engeli olan ancak altta yatan uygun bir sağlık sorunu bulunmayan sporcular Para Okçulukta yarışmaya **uygun olmayacaktır**.

Bunlara öncelikle şunlar dahildir:

- ağrıya neden olan durumlar (örneğin miyofasyal ağrı disfonksiyon sendromu, fibromiyalji veya kompleks bölgesel ağrı sendromu)
- yorgunluğa neden olan durumlar (örneğin kronik yorgunluk sendromu)
- hipermobilitateye veya hipotoniye neden olan durumlar (örneğin Ehlers-Danlos sendromu)
- psikolojik veya psikojenik kökenli durumlar (örneğin konversiyon bozuklukları, travma sonrası stres bozukluğu).

Lütfen bazı durumlarda bir sporcunun birden fazla engeli olabileceğini ve bunlardan bazılarının uygun, bazılarının uygun olmadığını unutmayın. Sınıflandırma değerlendirme amacıyla yalnızca uygun olan engeller değerlendirilecektir. Lütfen yalnızca Uygun Sağlık Durumu ve/veya Uygun engellerle ilgili sağlık bilgilerini ekleyin. Diğer tüm sağlık bilgileri kişisel ve gizlidir ve bu formda gerekli değildir.

Bilgi için lütfen IPC Sınıflandırma Koduna ve ilgili belgelere bakın.

Bu form üç bölümden oluşmaktadır.

- 1) **İlk bölüm**, okçuluk kulübü temsilcisi tarafından doldurulması ve imzalanması gereken talep formudur.
- 2) **İkinci bölüm** ise sporcunun kişisel verilerinin sınıflandırıcılar tarafından toplanmasına izin vermek için imzalanması gereken onay formudur.
- 3) **Üçüncü bölüm**, başvuranın tıbbi durumu, hastalığı veya yaralanması hakkında bilgi veren bir hekim tarafından doldurulması gereken ve ilgili sağlık durumunun kanıtını sağlayan tıbbi kabul formudur. Bu hekim, tamamlanmış belgeyi imzalamalı ve doğrulama amacıyla ulusal tıp topluluğu veya uygulama kurulu bilgilerini sağlamalıdır.

Bu form sporcu adına okçuluk kulübü tarafından sunulmalıdır. İstenen sınıflandırma mekanı tanımlanmalıdır. Talep, sınıflandırma tarihlerinden en geç **30 gün** önce Türkiye Okçuluk Federasyonuna (classification@archery.sport) ulaştırılmalıdır.



Bu form sınıflandırma sürecinin ilk adımını temsil ettiğinden, sağlanan bilgiler dürüst, doğru ve doğrulanabilir olmalıdır. Bu formun başarılı bir şekilde tamamlanması bir sınıflandırmanın yapılacağı anlamına gelmez. Aksine, başvuranın para okçuluk yarışmacısı olarak başarılı bir şekilde sınıflandırılma potansiyeli hakkında başvuran ve sınıflandırma ekibi arasında özlü bir tartışma temeli sağlar. Formun üç bölümü de tamamlanmamışsa, okçuluk kulübüne iade edilecektir.

Bu formda verilen bilgiler, başvuranın geçirdiği tıbbi durum, hastalık veya yaralanmanın okçuluk sporunda işlev görme yeteneği üzerinde açık bir etkisi olduğunu doğrulamak için gereklidir.

Bu forma ayrı bir ek olarak biyometrik fotoğrafı (pasaport tipi, JPG) eklenmesi gerekmektedir.

Sınıflandırma Talep edilen Etkinlik: _____

<p>Sporcu Ayrıntıları: <u>Sporcu, kimliğini, sağlık raporunu ve kullandığı bütün özel ekipman ve yardımcı cihazları yanında getirmelidir.</u></p> <p>Soyadı: _____</p> <p>İsim: _____</p> <p>Doğum tarihi (GG/AA/YYYY): _____</p> <p>Kulüp: _____</p> <p>Talep türü (sadece bir talep türünü işaretleyin):</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> yeni sınıflandırma <input type="checkbox"/> sabit tarihli inceleme <input type="checkbox"/> yeniden sınıflandırma <input type="checkbox"/></p>
--

Tarih: _____ Yer: _____

Kulüp temsilcisinin imzası: _____

Kulüp Mührü



Onay Formu

Sporcu sınıflandırmaya tam olarak katılmayı kabul eder:

- Tüm sorulara doğru ve eksiksiz cevap verir.
- Tüm fiziksel testlerde ellerinden gelenin en iyisini yapmaya çalışır.

Not: Yukarıda belirtilen hususlara tam uyum göstermeyen sporcular yarışmadan diskalifiye edilebilir.

Sınıflandırılmayı kabul eden sporcu, testlerden bazılarının ne yazık ki acıya neden olabileceğini anlamalıdır. Bunun için üzgünüz, ancak kaçınılmazdır.

Onay ve Sporcu Beyanı

İstenilen testleri yaptırmama engel olacak herhangi bir sağlık sorununum yok.

Sınıflandırma prosedürü sırasında bir sakatlık yaşarsam Türkiye Okçuluk Federasyonunu suçsuz sayacağımı kabul ediyorum.

Sınıflandırma prosedürüne katılımım gönüllüdür ve istediğim zaman çekilme hakkım vardır. Çekilsem sınıflandırmanın gerçekleşmeyeceğini ve para okçuluk yarışmalarında yarışamayacağımı anlarım.

Türkiye Okçuluk Federasyonu'nun sınıflandırma sistemini geliştirmesine yardımcı olmak için, sınıflandırmam sırasında toplanan verilerin araştırma ve eğitim amaçları için kullanılmasına da izin veriyorum. Bu, sınıflandırmanın klinik ve saha değerlendirme bileşeni sırasında çekilen tüm fotoğraf ve videoları içerir. Bu izni istediğim zaman geri çekebileceğimi anlıyorum.

Sporcunun imzası: _____

Yer ve tarih: _____



Para Okçuluk Sınıflandırması Tıbbi Bilgi Alım Formu

Başvuranın bilgileri

Bu formun elektronik olarak doldurulması gerekmektedir (elle doldurulan formlar kabul edilmemektedir).

Soyadı ve Adı	
Doğum Tarihi ve Yeri	
Kulübü	
<i>Bu alan yeniden sınıflandırma talep edildiğinde doldurulur</i> Yeniden sınıflandırma talebinin nedeni (önceki sınıflandırmaya göre uygunluğun değişmesini açıklayınız)	
Sporcunun öncelikli uygun tanısı (uygun tıbbi durum, hastalık, veya yaralanma)	
Tanı koyulma tarihi	
Sporcunun öncelikli uygun tanısına bağlı engel durumu (yukarıdaki engel türleri tanımlarına bakınız)	
Sporcunun öncelikli uygun tanısını kanıtlayan özel testlerin sonuçları (MR, EMG, Sağlık raporu, vb.)	

Para Okçuluk Sınıflandırması Tıbbi Bilgi Alım Formu

Sporcunun İkincil uygun Tanısı	
--------------------------------	--



(Sporcunun öncelikli tanısı dışında okçuluk yapmasını etkileyen başka bir engeli varsa belirtiniz.)	
İkincil tanının koyulma tarihi	
Sporcunun ikincil uygun tanısına bağlı engel durumu (yukarıdaki engel türleri tanımlarına bakınız)	
Sporcunun öncelikli uygun tanısını kanıtlayan özel testlerin sonuçları (MR, EMG, Sağlık raporu, vb.)	
Sporcunun varsa diğer uygun tıbbi tanısını bu alanda belirtiniz.	

Para Okçuluk Sınıflandırması Tıbbi Bilgi Alım Formu

Doktor bilgileri

Soyadı , Adı	
İmza	
Uzmanlığı veya üye olduğu ulusal dernek	



Hekim kayıt numarası	
----------------------	--