

## 2015 Dünya Dopingle Mücadele Kurallarının Ülkemizde Uygulanmasına İlişkin Bilgilendirme ve Görüş Alma Toplantısı Raporu



Olimpiyatevinde 26 Eylül 2013'te oldukça kalabalık bir davetli dinleyici varlığında yapılan toplantıda konuşmacılar ve ele alınan konular aşağıda özetlenmiştir.

Açılış konuşmasını Türkiye Milli Olimpiyat Komitesi (TMOK) Başkanı, WADA yönetim kurulu üyesi ve IOC Temsilcisi Uğur Erdener yapmıştır.

*Ülkemizin özellikle atletizm ve güreş alanlarında saptanmış doping olguları nedeniyle 2011 yılı başlarında WADA sınıflamasında "güvenilmez" ülkeler arasında yer aldığını, ancak gerek hükümetin aktif mücadele programı ve WADA'ya para desteği ve gerekse Türkiye Dopingle Mücadele Komisyonunun (TDMK) kurulması ve yoğun çalışmaları ile Kasım 2011 itibarıyla "uyumlu" ülke statüsüne ulaştığını belirtmiştir.*

Daha sonra TDMK üyesi Prof.Dr.Rüştü Güner söz alarak komisyon faaliyetlerini özetlemiş ve önümüzdeki yıl içerisinde Dopingle Mücadele Kuralları ve Ulusal Standartlardaki Temel değişikliklerden bahsetmiştir.

Bazı ana başlıklar:

1. Doping sürecinden destek personeli de sorumlu tutulacak ve gerekirse spor ve sporcu ile ilişkisi kesilebilecektir.
2. Akıllı doping kontrolü uygulanacaktır. WADA yayınlayacağı teknik belge ile spora göre risk değerlendirmesine olanak sağlayan bir düzenleme getirecektir.
3. Yüksek risk grubundaki sporcularda biyolojik pasaport uygulamasına geçilecektir ve bu süreç uluslararası federasyonların sorumluluğunda olacaktır.
4. ADAMS (anti doping management system) daha aktif kullanım için özendirilecektir
5. Konuyla ilgili ayrıntılı 2015 yılı talimatları Aralık ayı içinde TMOK web sayfasında yayınlanacaktır.
6. Halen yürükte olanlara ulaşmak için: <http://www.olimpiyat.org.tr/editorfiles/T%C3%BCrkiye%20Dopingle%20M%C3%BCcadele%20Talimat%C4%B1.pdf>

Bu çerçevede federasyonlardan istekler konusu şöyle açıklanmıştır:

- 1. Yıllık yarışmaları ve doping çalışmalarını içeren faaliyet raporunun TDMK'a düzenli gönderilmesi**
- 2. Sporcuların değerlendirilerek özellikle uluslararası yarışlara katılan sporculardan bir doping kontrol havuzu önerisinin hazırlanarak TDMK'a bildirilmesi**
- 3. Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnası (TAKİ) sürecinin sporculara bildirilmesi**
- 4. Federasyon içinde disiplin kurul ve süreçlerinin belirlenmesi ve TDMK'a bildirilmesi**
- 5. Yıl sonuna doğru türkçeleştirilerek kullanıma hazır olması beklenen e-egitim programına dahil edilecek sporcu listesinin (kimlik bilgisi ve e-posta adresi) şifreleri verilmek üzere TDMK'a iletilmesi**

Toplantının devamında avukatlar Mehmet Yoğurtçuoğlu ve Anıl Gürsoy Artan Doping Mücadele Kural ihlallerinde Sonuçların Değerlendirilmesi, Yargılama Süreci ve Uygulanacak Yaptırımlar; Temyiz Süreci ve Bildirimler konusunda bilgi vermişlerdir.

Toplantı Dr. Tuğba Kocahan'ın Gençlik ve Spor Bakanlığının Doping Mücadele Konusundaki Yaklaşımları konulu konuşması ile devam etti.

Prof.Dr.Haydar Demirel ise Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnalarına İlişkin Uluslararası Standartlar ve Sporcu Biyolojik Pasaportu konularındaki konuşmasında TAKİ ile ilgili federasyonların sporcularını bilgilendirme zorunluluğu olduğunu, TAKİ başvurularının TDMK'ya yapılması gerektiğini vurguladı.

Ayrıntılar için: <http://www.olimpiyat.org.tr/editorfiles/TAK%C4%B0%20TALIMATI.pdf>

Sporcu biyolojik pasaportu ise daha çok beden gücüne bağlı sporlarda steroid ve eritropoietin kullanımını izlemek ve önlemek için geliştirilen, uluslararası federasyonların sorumluluğunda olan ve sporcunun düzenli olarak yarışma içi ve dışı takibi ile elde edilen

Yard.Doç.Dr.İlker Yücesir ise konuşmasında Doping Kontrolü ve Soruşturmalarla İlgili 2015 Uluslararası Standartlarını beş ana başlıkta özetledi:

Gerçek suçun cezası 4 yıla uzatılmış, özel durumların cezalarına ise esneklik getirilmiştir.

Suç-Ceza göreliliği ve insan haklarına uygunluğunun değerlendirilmesi, gözetilmesi hedeflenmiştir.

Doping mücadelesinde tahkikat ve istihbarat kullanımının önemi vurgulanmıştır.

Doping bulaşmış sporcunun destek personeline de erişim yolu açılmıştır.

Risk değerlendirmesi ve akıllı test seçimi özendirilmektedir.