

DÜNYA DOPİNGLE MÜCADELE KURALLARI
ULUSLARARSI
STANDARTLARI



2017 YILI YASAKLILAR LİSTESİ
ULUSLARARASI STANDARTLARI

OCAK 2017



TFF

Türkiye Futbol Federasyonu

Turkish Football Federation

Yasaklı Listesi resmi metni WADA (Dünya Dopingle Mücadele Ajansı) tarafından hazırlanır ve hem İngilizce hem de Fransızca olarak yayınlanır. İngilizce ve Fransızca metinler arasında meydana gelebilecek herhangi bir anlam farklılığında İngilizce metin esas alınacaktır.

Bu Liste 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren geçerlidir.

RESMİ OLMAYAN ÇEVİRİ

Çeviri Türkiye Futbol Federasyonu Doping Mücadele Komisyonu tarafından futbol ailesine faydalı olmak amacıyla yapılmıştır.

Ana metin WADA Yasaklılar Listesi Uluslararası Standart'ıdır.
Herhangi bir çelişkide aslolan bu Standart'ın İngilizce sürümüdür.

KULLANIMI HER ZAMAN YASAKLI MADDELER VE YÖNTEMLER

(MÜSABAKA İÇİ VE MÜSABAKA DIŞI)

Dünya Dopingle Mücadele Kuralları'nın 4.2.2 maddesine uygun olarak, S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a gruplarındaki maddeler ve M1, M2 ve M3 gruplarındaki Yasaklı Yöntemler dışındaki tüm yasaklı maddeler "Tanımlanmış Maddeler" olarak değerlendirilecektir.

YASAKLI MADDELER

S0 ONAYLANMAMIŞ MADDELER

Listenin bundan sonraki bölümlerinde ele alınmamış ve herhangi bir resmi sağlık kuruluşundan insan tedavisi ile ilgili onay almamış (örneğin Klinik öncesi ya da klinik gelişim aşamasındaki ya da üretimi durdurulmuş ilaçlar, modifiye ilaçlar*, sadece veterinerlikte kullanılmasına izin verilmiş maddeler) farmakolojik maddeler her zaman için yasaklanmıştır.

* Modifiye ilaç: orijinal metinde "Designer drug" olarak yer almaktadır. Bu ilaçlar yürürlükteki ilaç yasalarını aşmak üzere mevcut ilaçların kimyasal yapılarını çeşitli derecelerde modifiye etmek suretiyle analogları veya türevleri hazırlanarak oluşturulan ilaçlardır. Yasa dışı "rekreasyonel" ilaçlar denen maddelere benzer sübjektif etki yaratmak üzere üretilen farklı kimyasal yapılarıdaki ilaçlara da bu ad verilir

S1 ANABOLİK MADDELER

Anabolik maddelerin kullanımı yasaklanmıştır.

ANABOLİK ANDROJENİK STEROİDLER (AAS)

a) Eksojen* (vücudun üretmediği) AAS'ler aşağıdaki gibidir:

1-Androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol); 1-Androstenedione (5 α -androst-1-ene-3,17-dione);
1-Testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one);
4-Hydroxytestosterone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one);
Bolandiol (estr-4-ene-3 β ,17 β -diol);
Bolasterone;
Calusterone
Clostebol;
Danazol ([1,2]oxazolol[4,5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol);
Dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);

Desoxymethyltestosterone (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol);
Drostanolone;
Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol);
Fluoxymesterone;
Formebolone;
Furazabol (17 α -methyl [1,2,5]oxadi-azolo[3',4':2,3]-5 α -androst-17 β -ol);
Gestrinone;
Mestanolone;
Mesterolone;
Metandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
Metenolone; Methandriol;
Methasterone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androst-3-one);
Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-estra-4,9-dien-3-one);
Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one);
Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-estr-4-en-3-one);
Methyltestosterone;
Metribolone (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methyl-estra-4,9,11-trien-3-one);
Mibolone; Norboletone;
Norclostebol;
Norethandrolone;
Oxabolone;
Oxandrolone; Oxymesterone; Oxymetholone;
Prostanazol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxyl]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane);
Quinbolone;
Stanozolol; Stenbolone;
Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -hommo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one);
Trenbolone (17 β -hydroxy-estra-4,9,11-trien-3-one);

ve benzer kimyasal yapıya ve biyolojik etkilere sahip diğer maddeler.

b. Endojen (vücudun doğal olarak ürettiği) AAS'lerin dışarıdan vücuda uygulanması yasaklanmıştır:**

19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol);
19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione);
Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol);
Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione);
Boldenone;
Boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione);
Dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one);
Nandrolone (19-nortestosterone);
Prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one);
Testosterone;

ve onların aşağıdakilerle sınırlı olmayan metabolit ve izomerleri:

3 β -Hydroxy-5 α -androstan-17-one; 5 α -Androst-2-ene-17-one;
5 α -Androstane-3 α ,17 α -diol; 5 α -Androstane-3 α ,17 β -diol; 5 α -Androstane-3 β ,17 α -diol; 5 α -Androstane-3 β ,17 β -diol;
5 β -Androstane-3 α ,17 β -diol; 7 α -Hydroxy-DHEA;
7 β -Hydroxy-DHEA;
4-Androstenediol (androst-4-ene-3 β , 17 β -diol);
5-Androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione);
7-Keto-DHEA;
19-Norandrosterone; 19-Noretiocholanolone.
Androst-4-ene-3 α ,17 α -diol; Androst-4-ene-3 α ,17 β -diol; Androst-4-ene-3 β ,17 α -diol;
Androst-5-ene-3 α ,17 α -diol; Androst-5-ene-3 α ,17 β -diol; Androst-5-ene-3 β ,17 α -diol;
Androsterone;
Epi-dihydrotestosterone; Epitestosterone;
Etiocholanolone.

DİĞER ANABOLİK MADDELER

Aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

Clenbuterol;
Seçici androjen reseptör modülatörleri (SARM'ler, örneğin; andarine ve ostarine);
Tibolone;
Zeranol;
Zilpaterol.

Bu kısımda:

**"eksojen" sözcüğü, normal koşullarda vücut tarafından doğal olarak üretilmeyen bir maddeyi ifade eder.*

**"endojen" sözcüğü, vücut tarafından doğal olarak üretilmeyen bir maddeyi ifade eder.*

S2

PEPTİT HORMONLAR, BÜYÜME FAKTÖRLERİ, İLGİLİ MADDELER VE MİMETİKLERİ

Aşağıdaki maddeler ve benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler yasaklanmıştır:

1.Eritropoietin-Reseptör agonistleri:

1.1.Kan yapımını uyarıcı maddeler (ESA'lar), örneğin; Darbepoietin (dEPO); Eritropoietinler (EPO); EPO-Fc; EPO-mimetik peptidler (EMP), örneğin: CNTO 530 ve peginesatide; GATA inhibitörleri, ör: K-11706; Methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA).
Dönüştürücü Büyüme Faktörü β (TGF- β) inhibitörleri, ör: sotatercept, luspatercept;
1.2.Eritropoietik olmayan EPO-Reseptör agonistleri, örneğin: ARA-290; Asialo EPO; Karbamilenmiş EPO.

2.Hipoksi ile indüklenebilen faktör (Hypoxia-inducible factor - HIF) stabilizörleri, örneğin: kobalt, molidustat ve roxadustat (FG-4592); ve HIF aktivatörleri, örneğin: argon, xenon.

3.Koryonik Gonadotropin (CG) ve Luteinleştirici Hormon (LH) ve onları salgılatan faktörler, örneğin: buserelin, gonadorelin ve leuprorelin. erkeklerde

4-Kortikotropinler ve onları salgılatan faktörler, örneğin: corticorelin.

5-Büyüme Hormonu (GH) ve O'nu salgılatan faktörler:

- Büyüme Hormonu Salgılatıcı Hormon (Growth Hormone Releasing Hormone - GHRH) ve onun analogları, ör: CJC-1295, sermorelin ve tesamorelin;
- Büyüme Hormonu Salgı Yapımı Uyarıcılar (Growth Hormone Secretagogues - GHS), ör: ghrelin ve ghrelin mimetikleri, ör: anamorelin ve ipamorelin;
- GH-Salgılatıcı Peptitler (GH-Releasing 6-Peptides - GHRPs), ör: alexamorelin, GHRP-6, hexarelin ve pralmorelin (GHRP-2).

İlave (diğer) yasaklanmış büyüme faktörleri:

7-Fibroblast Büyüme Faktörleri (Fibroblast Growth Factors - FGFs);

8-Hepatosit Büyüme Faktörü (Hepatocyte Growth Factor

9- HGF);

10-İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü-1 (Insulin-like Growth Factor-1 [IGF-1]) ve analogları;

11-Mekano Büyüme Faktörleri (Mechano Growth Factors [MGFs]);

12-Trombosit Kaynaklı Büyüme Faktörü (Platelet-Derived Growth Factor [PDGF]);

13-Vasküler-Endotelial Büyüme Faktörü (Vascular- Endothelial Growth Factor [VEGF]) ve

14-kas, tendon veya bağ proteinlerinin sentezini/yıkımını, damarlanmayı, enerji kullanımını, rejeneratif yeteneği veya kas lif tipi dönüşümünü etkileyen herhangi bir büyüme faktörü

S3 BETA-2 AGONİSTLER

Bütün optik izomerleri dahil olmak üzere seçici ve seçici olmayan tüm Beta-2 agonistler yasaklanmıştır. Beta-2 agonistler aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Fenoterol;
- Formoterol;
- Higenamine;
- Indacaterol

- Olodaterol;
- Procaterol;
- Reproterol;
- Salbutamol;
- Salmeterol;
- Terbutaline;
- Vilanterol.

İstisna:

Solunum yoluyla kullanılan salbutamol: 24 saat içinde en fazla 1600 mikrogram ve her 12 saat içinde 800 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla;

Solunum yoluyla kullanılan formoterol: 24 saat içinde en fazla 54 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla;

Solunum yoluyla kullanılan salmeterol: 24 saat içinde en fazla 200 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla serbesttir.

İdrarda salbutamolün 1000 nanogram/mililitre veya formoterolün 40 nanogram/mililitre düzeyinin üzerinde bulunması durumunda, bu maddelerin tedavi amacıyla kullanılmadığı varsayılacaktır. Sporcu, bu normal olmayan bulgunun tedavi amaçlı ve yukarıda belirtilen dozları aşmamak koşuluyla solunum yoluyla alınmış maddelere bağlı olduğunu kontrollü farmakokinetik inceleme yoluyla kanıtlayamadıkça, Aykırı Analitik Bulgu olarak kabul edilecektir.

S4 S4HORMON VE METABOLİK MODÜLATÖRLER

Aşağıdaki hormon ve metabolik modülatörler yasaklanmıştır:

1-Aromataz inhibitörleri aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir:

- 4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo); Aminoglutethimide;
- Anastrozole;
- Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androsta-trienedione);
- Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane);
- Exemestane;
- Formestane;
- Letrozole;
- Testolactone.

2-Seçici östrojen reseptörü modülatörleri (SERM'ler) aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir: Raloxifene; Tamoxifen; Toremifene.

3-Diğer anti-östrojenik maddeler, aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir: Clomiphene; Cyclofenil; Fulvestrant.

4-Miyostatin işlev(ler)ini modifiye eden maddeler aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir: miyostatin inhibitörleri.

5-Metabolik modülatörler:

5.1.AMP aktif protein kinazı Aktivatörleri (AMPK), örneğin; AICAR; ve Peroksizom Üreme ile Aktive Edilmiş Reseptör Agonistleri δ (PPAR δ) agonistleri, örneğin; GW 1516;

5.2.Insülinler ve insülin mimetikleri;

5.3.Meldonium;

5.4.Trimetazidine.

S5 İDRAR SÖKTÜRÜCÜLER VE MASKELEYİCİ MADDELER

Bu maddeler aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir:

- Desmopressin; probenesid; plazma genişleticiler örneğin; gliserol ve damar içi olarak albümin, dekstran, hidroksietil nişasta (hydroxyethyl starch) ve mannitol uygulanması;
- Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynic acid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; tiyazidler, örneğin; bendroflumethiazide, chlorothiazide ve hydrochlorothiazide; triamterene ve vaptanlar, örneğin; tolvaptan.

Aşağıdakiler yasaklanmamıştır:

- Drospirenone; pamabrom; ve karbonik anhidraz inhibitörlerinin oftalmik kullanımı (ör: dorzolamide ve brinzolamide)

- Diş hekimliği anesteziinde bölgesel olarak kullanılan felypressin.

Eşik değer sınırına tabi; formoterol, salbutamol, katin (cathine), efedrin (ephedrine), metilefedrin (methylephedrine) ve psödoefedrin (pseudoephedrine) maddelerinin, uygun biçimde, her zaman ya da müsabaka içinde, Sporunun Örneğinde idrar söktürücü ya da maskeleyici madde ile birlikte herhangi bir miktarda, tespit edilmesi,

Sporcu idrar söktürücü veya maskeleyici madde için verilmiş Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnası (TAKİ) iznine ek olarak o madde için de onaylanmış Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnası iznine sahip olmadıkça, bir Aykırı Analitik Bulgu olarak değerlendirilir.

M1 KAN VE KAN ÜRÜNLERİNİN UYGULANMASI

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

1-Herhangi bir miktardaki olog, allojenik (homolog) veya heterolog kanın; veya herhangi bir kaynaktan elde edilmiş eritrosit ürünlerinin dolaşım sistemine Uygulanması ya da yeniden (alınıp tekrar) verilmesi.

2-Oksijen alımını,taşınmasını ve dağılımını yapay olarak artırmak.

Aşağıdakileri kapsayarak, ancak bunlarla sınırlı olmaksızın:

Oksijen desteği (ek oksijen verilmesi) hariç olarak; perflorokimyasallar; efaprosiral (RSR13) ve modifiye edilmiş hemoglobin ürünleri, örn. hemoglobin temelli kan yerini tutan ürünler ve mikrokapsüllenmiş hemoglobin ürünleri.

3-Fiziksel ya da kimyasal yollarla kan ya da kan bileşenlerinin damar içinde herhangi bir biçimde manipülasyonu.

M2 KİMYASAL VE FİZİKSEL MANİPULASYON

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

Doping Kontrolleri sırasında alınan Örneklerin geçerliliğini ve bütünlüğünü bozmak amacıyla hile yapmak veya hile yapmaya teşebbüs etmek. Bunlar, başkasının idrarını kullanma ve/veya idrar değiştirme, ve/veya saflığını bozma gibi işlemleri kapsar, ör; proteazlar, ancak bunlarla sınırlı değildir.

Hastane ortamında, cerrahi müdahaleler veya klinik incelemeler sırasında uygulananların dışında 6 saatlik süre içinde 50 mL'den fazla damar içine zerk ve/veya enjeksiyonlar.

M3 GEN DOPİNGİ

Sportif performansı artırma potansiyeli olan aşağıdakiler yasaklanmıştır:

Nükleik asitlerin ya da nükleik asit analoglarının polimerlerinin transferi.

Normal ya da genetik olarak modifiye edilmiş hücrelerin kullanımı.

MÜSABAKA İÇİNDE KULLANIMI YASAKLI MADDELER VE YÖNTEMLER

(MÜSABAKA İÇİ VE MÜSABAKA DIŞI)

YUKARIDA TANIMLANAN S0'DAN S5'E VE M1'DEN M3'E KADAR OLAN KATEGORİLERE EK OLARAK, AŞAĞIDAKİ KATEGORİLERİN MÜSABAKA İÇİNDE KULLANIMI YASAKLANMIŞTIR:

YASAKLI MADDELER

S6 UYARICILAR

Tüm uyarıcılar, tüm optik izomerleri dâhil olmak üzere; örneğin uygun olan yerde d- ve l-, yasaklanmıştır. Uyarıcılar aşağıdakileri kapsamaktadır.

a: Tanımlanmamış Uyarıcılar:

Adrafinil;
Amfepramone;
Amfetamine;
Amfetaminil;
Amiphenazole;
Benfluorex;
Benzylpiperazine;
Bromantan;
Clobenzorex;
Cocaine;
Cropropamide;
Crotetamide;
Fencamine;
Fenetylline;
Fenfluramine;
Fenproporex;
Fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)];
Furfenorex;
Lisdexamfetamine;
Mefenorex;
Mephentermine;
Mesocarb;
Metamfetamine(d-);
p-methylamphetamine;
Modafinil;
Norfenfluramine;
Phendimetrazine;
Phentermine;
Prenylamine;
Prolintane.

Bu listede belirtilmeyen uyarıcılar Tanımlanmış Madde kapsamında değerlendirilir.

b: Tanımlanmış Uyarıcılar:

Aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

4-Methylhexan-2-amine (methylhexaneamine);
Benzfetamine;
Cathine**;
Cathinone ve analogları, örneğin: mephedrone, methedrone, ve α -pyrrolidinovalerophenone;
Dimethylamphetamine;
Ephedrine***;
Epinephrine**** (adrenaline);
Etamivan;
Etilamfetamine;
Etilefrine;
Famprofazone;
Fenbutrazate;
Fencamfamin;
Heptaminol;
Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine);
Isometheptene;
Levmetamfetamine;
Meclofenoxate;
Methylenedioxymethamphetamine;
Methylephedrine***;
Methylphenidate;
Nikethamide;
Norfenefrine;
Octopamine;
Oxilofrine (methylsynephrine);
Pemoline;
Pentetrazol;
Phenethylamine ve türevleri;
Phenmetrazine;
Phenpromethamine;
Propylhexedrine;
Pseudoephedrine***
Selegiline;
Sibutramine;
Strychnine;
Tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine);
Tuaminoheptane;

veya benzer kimyasal yapıya ya da benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeleri kapsar.

İstisnalar:

Klonidin (Clonidine),
Topikal/oftalmik kullanım amaçlı imidazol
türevleri ve 2017 İzleme Programında yer alan
uyarıcılar yasaklı değildir*.

Bupropion, kafein, nikotin, fenilefrin, fenilpro-
panolamin, pipradol ve sinefrin. 2017 İzleme
Programı kapsamına dahil edilmiş olan bu
maddeler Yasaklı Madde kabul edilmemekte-
dir.

**Katin: İdrardaki konsantrasyonunun
mililitrede 5 mikrogramdan daha fazla olması
durumunda yasaklanmıştır.

***Efedrin ve metilefedrin: Herhangi birisinin
idrardaki konsantrasyonu mililitrede 10
mikrogramdan daha fazla olması halinde
yasaklanmıştır.

****Epinefrin (adrenalin): Lokal anestetik
maddelerin içinde bulunan veya örneğin;
nazal, oftalmolojik olarak lokal uygulanan
epinefrin (adrenalin) yasaklanmamıştır.

***** Psödoefedrin: İdrardaki konsantra-
syonunun mililitrede 150 mikrogramdan daha
fazla olması durumunda yasaklanmıştır.

S7 NARKOTİKLER

Aşağıdakiler yasaklanmıştır:

Buprenorphine;
Dextromoramide;
Diamorphine (eroïn);
Fentanyl ve türevleri;
Hydromorphone;
Methadone;
Morphine;
Nicomorphine;
Oxycodone;
Oxymorphone;
Pentazocine;
Pethidine.

S8 KANNABİNOİDLER

Aşağıdakiler yasaklanmıştır:

-Doğal, örneğin; kannabis, haşhiş, marihuana,
esrar ya da sentetik delta 9- tetrahydrocannabi-
nol (THC).

-Kannabinoid benzeri maddeler (Cannabimimet-
ics) örneğin: "Spice" olarak bilinen sentetik
kannabinoidler, JWH-018, JWH-073, HU-210.

S9 GLUKOKORTİKÖİDLER

Ağızdan alınan, damar içine, kas içine veya rektal
uygulanan tüm glukokortikoidler yasaklanmıştır

BAZI ÖZEL SPORLARDA KULLANIMI YASAKLI MADDELER

P1 ALKOL

Alkol (etanol) aşağıdaki sporlarda sadece Müsabaka İçinde yasaklanmıştır. Tespiti, nefes ve/veya kan analizi ile belirlenecektir. Doping ihlal eşiği kandaki 0,10 gram/Litre alkol yoğunluğuna eşittir.

- Hava Sporları (FAI)
- Okçuluk (WA)
- Otomobil (FIA)
- Sürat Tekneciliği (UIM)

P2 BETA BLOKE EDİCİLER

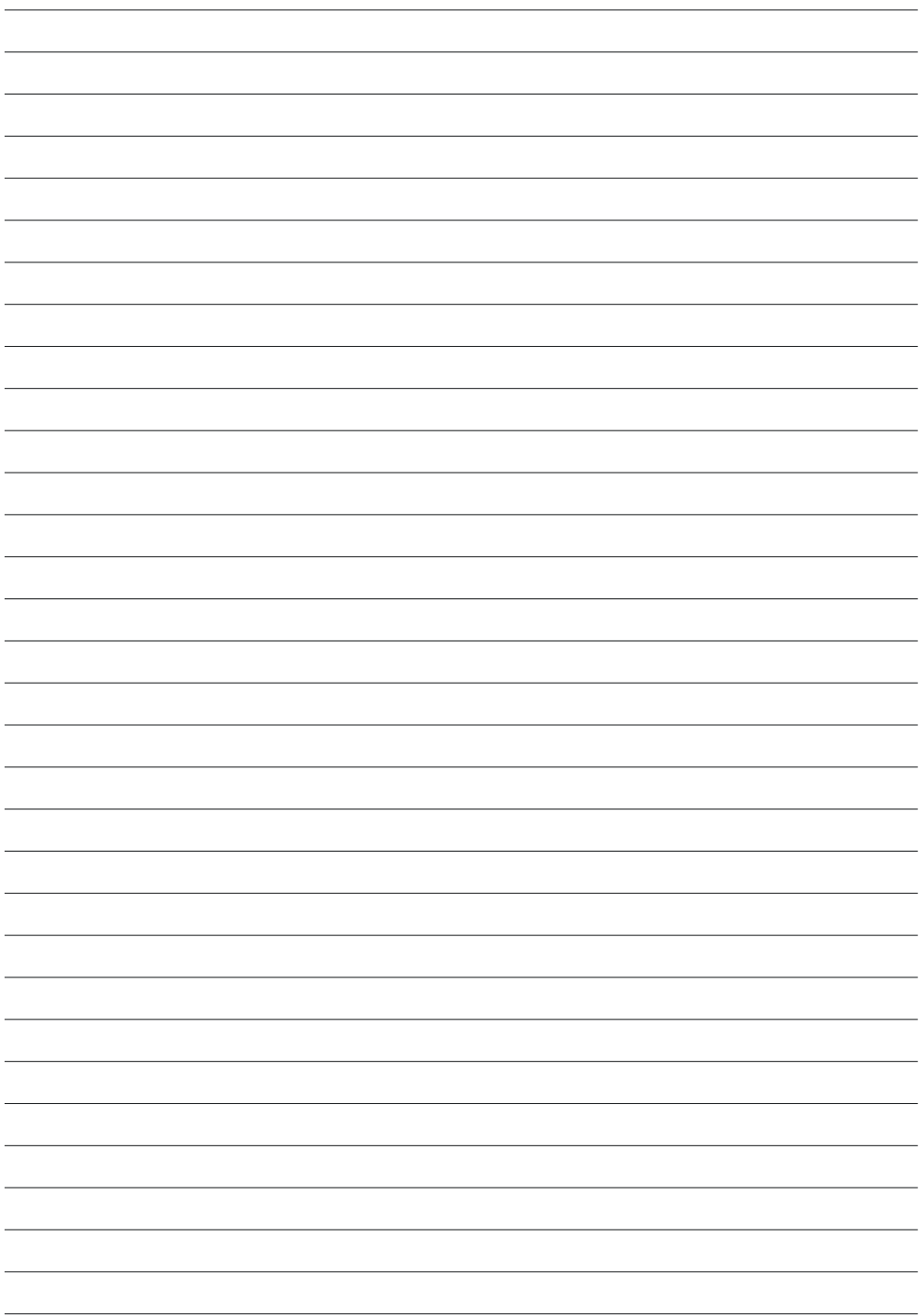
Beta-bloke ediciler, aşağıdaki spor dallarında yalnızca Müsabaka İçinde yasaklı olup, belirtildiği takdirde Müsabaka Dışında da yasaklanmıştır.

- Okçuluk (WA)*
- Otomobil (FIA)
- Bilardo (bütün disiplinler) (WCBS)
- Dart (WDF)
- Golf (IGF)
- Atıcılık (ISSF, IPC)*
- Kayak/Snowboard (FIS) kayakla atlama, serbest stil takla atma/yarım silindir ve snowboard yarım silindir/big air
- Sualtı Sporları (CMAS) paletli veya paletsiz sabit ağırlıklı apnea, paletli veya paletsiz dinamik apnea, serbest dalış apnea, denizde serbest dalış apnea, zıpkınla dalış, statik apnea, hedef vurma ve değişken ağırlıklı apnea.

*Müsabaka Dışında da yasaklanmıştır.

Beta-bloke ediciler, aşağıdakileri kapsar, fakat bunlarla sınırlı değildir:

Acebutolol;
Alprenolol;
Atenolol;
Betaxolol;
Bisoprolol;
Bunolol;
Carteolol;
Carvedilol;
Celiprolol;
Esmolol;
Labetalol;
Levobunolol;
Metipranolol;
Metoprolol;
Nadolol;
Oxprenolol;
Pindolol;
Propranolol;
Sotalol;
Timolo







TFF

Türkiye Futbol Federasyonu

Turkish Football Federation



**WORLD
ANTI-DOPING
AGENCY**

play true