



DOPİNGLE MÜCADELE KURALLARI 2022 YILI YASAKLILAR LİSTESİ ULUSLARARASI STANDARTLARI

DÜNYA (Bu Liste 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren geçerlidir.)
2022 YILI YASAKLILAR LİSTESİ

KULLANIMI HER ZAMAN YASAKLIMADDELER VE YÖNTEMLER(MÜSABAKA İÇİ VE MÜSABAKA DIŞI) DÜNYA DOPİNGLE MÜCADELE KURALLARININ 4.2.2. MADDESİ UYARINCA "MADDE 10'UN UYGULANABİLİRLİĞİ AMACIYLA, YASAKLILAR LİSTESİ'NDE BELİRTİLENLER HARICİNDEKİ TÜM YASAKLI MADDELER "TANIMLANMIŞ MADDE" SAYILACAKTIR.

YASAKLI MADDELER (Kullanımı Her Zaman Yasaklı Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışı)

S0. ONAYLANMAMIŞ MADDELER

Listenin bundan sonraki bölümlerinde ele alınmamış ve herhangi bir resmi sağlık kuruluşundan insan tedavisi ile ilgili onay almayan farmakolojik maddeler (örneğin; klinik öncesi ya da klinik gelişim aşamasındaki ya da üretimi durdurulmuş ilaçlar, tasarım ilaçlar, yalnız veteriner hekimlikte kullanılmasına onay verilen maddeler) her zaman için yasaklanmıştır. Bu madde sınıfı, BPC-157'yi de içine alan çeşitli maddeleri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir.

S1. ANABOLİK MADDELER

Anabolik maddelerin kullanımı yasaklanmıştır.

1.ANABOLİK ANDROJENİK STEROİDLER (AAS)

Vücuda dışardan alınması durumunda, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir.

1-Androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol); 1-Androstenedione(5 α -androst-1-ene-3,17-dione); 1-Androsterone (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one);1-Epiandrosterone(3 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one);1-Testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-3-one);4-Androstenediol (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol);4-Hydroxytestosterone(4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one);5-Androstenedione(androst-5-ene-3,17-dione);7 α -hydroxy-DHEA;7 β -hydroxy-DHEA;7-keto-DHEA;19-Norandrostenediol(estr-4-ene-3,17-diol);19-Norandrostenedione(estr-4-ene-3,17-dione);Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy-5 α -androst-3-one); Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione);Bolasterone;Boldenone; Boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione);Calusterone; Clostebol;Danazol (11,2-oxazol[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol); Dehydrochloromethyltestosterone (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 ve 17 α -methyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol); Drostanolone;Epiandrosterone(3 β -hydroxy-5 α -androst-17-one);Epi-dihydrotestosterone(17 β -hydroxy-5 β -androst-3-one);Epitestosterone;Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol); Fluoxymesterone; Formebolone; Furazabolone (17 α -methyl [1,2,5]oxadiazolo[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); Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one);Methylclostebol; Methylidienolone (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one);Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one); Methyltestosterone; Metribolone (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one); Mibolerone; Nandrolone(19-nortestosterone);Norbolone;Norclostebol(4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one);Norethandrolone; Oxabolone; Oxandrolone; Oxymetholone; Prasterone(dehydroepiandrosterone,DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one);Prostanolol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane); Quinbolone; Stanazolol; Stenbolone; Testosterone;Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one); Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one);ve benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler.

2. DİĞER ANABOLİK MADDELER

Aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

Clenbuterol, seçici androjen reseptör modülatörleri [SARM]ler, örneğin: andarine, LGD-4033(ligandrol),enobosarm (ostarine) ve RAD140],tibolone, zeranol ve zilpaterol.

S2. PEPTİD HORMONLAR, BÜYÜME FAKTÖRLERİ, İLGİLİ MADDELER VE MİMETİKLER

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

1. Eritropoietinler (EPO) ve eritropoietikleyen ajanlar aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:
 - 1.1 Eritropoietin-Reseptör Agonistleri, örneğin: Darbepoietinler (dEPO); Eritropoietinler (EPO); EPO temelli yapılar [örneğin; EPO-Fc, methoxypolyethyleneglycol-epoetin beta (CERA)] EPO-mimetik ajanları ve onların yapı taşları (örneğin; CNTO-530 ve peginesatide).
 - 1.2 Hipoksi ile indüklenen faktör (HIF) aktive edici ajanlar, örneğin; Kobalt, Daprodustat (GSK1278863); IOX2; Molidustat (BAY 85-3934); Roxadustat (FG-4592); Vadadustat (AKB-6548); ksenon.
 - 1.3 GATA inhibitörleri, örneğin; K-11706
 - 1.4 Dönüştürücü büyüme faktörü beta (TGF- β) sinyali inhibitörleri, örneğin: Luspatercept; Sotatercept.
 - 1.5 "Innaterepair" reseptör agonistleri, örneğin; Asialo EPO; Karbamilenmiş EPO (CEPO).
2. Peptid Hormonlar ve Salgılatıcı Faktörleri,
 - 2.1 KoryonikGonadatropin (CG), Luteinleştirici Hormon (LH) ve onların salgılatıcı faktörleri erkeklerde yasaklanmıştır, örneğin; buserelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuporelin, nafarelin, triptorelin;
 - 2.2 Kortikotropinler ve onların salgılatıcı faktörleri, örneğin; corticorelin.
 - 2.3 Büyüme Hormonu (GH),onun yapı taşları ve salgılatıcı faktörleri, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Büyüme Hormonu yapı taşları, örneğin; AOD-9604 ve hGH 176-191; Büyüme Hormonu Salgılatıcı Hormon (GHRH) ve onun analogları, örneğin; CJC-1293, CJC-1295, sermorelin ve tesamorelin; Büyüme Hormonu Salgılatıcı Uyarıcıları(GHS), örneğin; Lenomorelin (ghrelin) ve onun mimetikleri, örneğin; anamorelin,ipamorelin, macimorelin ve tabimorelin; GH-Salgılatıcı Peptitler (GHRP)ler, örneğin; alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 ve examorelin (hexarelin).
3. Büyüme Faktörleri ve Büyüme Faktörü Modülatörleri, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Fibroblast Büyüme Faktörleri (FGF)ler; Hepatosit Büyüme Faktörü (HGF); İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü-1 (IGF-1) ve onun analogları; Mekano Büyüme Faktörleri (MGF)ler; Trombosit Kaynaklı Büyüme Faktörü (PDGF); Timozin - β 4 ve onun türevleri, örneğin: TB-500; Vasküler-Endotelial Büyüme Faktörü (VEGF) ve kas, tendon veya bağ protein sentezini/yıkımını, damarlanmayı, enerji kullanımını, rejeneratif kapasite veya kas lifi tipi dönüşümünü etkileyen diğer büyüme faktörleri veya büyüme faktörü modülatörleri.

S3. BETA-2 AGONİSTLER

Bütün optik izomerler dahil olmak üzere tüm selektif ve selektif olmayan beta-2 agonistler yasaklanmıştır. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

Arformoterol; Fenoterol; Formoterol; Higenamine; Indacaterol; Levosalbutamol;Olodaterol; Procaterol; Reproterol; Salbutamol; Salmeterol; Terbutaline;Tretoquinol (trimetoquinol),Tulobuterol, Vilanterol.

Aşağıdaki koşullar yasak değildir:

- Solunum yoluyla kullanılan salbutamol: 24 saat içinde en fazla 1600 mikrogram ve 12 saatlik herhangi bir zaman diliminde 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.

İdrarda 1000 nanogram/mililitre düzeyinin üzerinde salbutamol veya 40 nanogram/mililitre düzeyinin üzerindeformoterol bulunması bu maddelerin tedavi amaçlı kullanımına ilişkin sonuçlarla tutarlı değildir; Sporcu anormal bulgunun, tedavi amaçlı olarak inhalasyon yoluyla yukarıda belirtilen dozu aşmayacak şekilde kullanım sonucu olduğunu kontrollü farmakokinetik incelemelerle kanıtlayamadığı sürece bu durum bir Aykırı Analitik Bulgu (AAB) olarak kabul edilecektir.

S4. HORMON VE METABOLİK MODÜLATÖRLER

Aşağıdaki hormon ve metabolik modülatörler yasaklanmıştır:

1. Aromataz inhibitörleri aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol);2-Androstenone (5 α -androst-2-en-17-one)3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol);3-Androstenone (5 α -androst-3-en-17-one);4-Androstene-3,6,17trione (6-oxo);Aminoglutethimide;Anastrozole;Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androstatrienedione);Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane);Exemestane;Formestane;Letrozole; Testolactone.
2. ANTI-ÖSTROJENİK maddeler [ANTI-ÖSTROJENLER ve Seçici östrojen reseptör modülatörleri (SERM)ler]aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:Bazedoxifene; Clomifene; Cyclofenil; Fulvestrant; Ospemifene; Raloxifene;Tamoxifen;Toremifene.
- 3.Aktivin IIB Reseptör Aktivasyonunu Engelleyen Maddeler; aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Aktivin A-nötrale eden antikorlar;Aktivin IBB reseptörü rakipleri, örneğin;Aktivin reseptörü taklitleri (örneğin; ACE-031);Anti-aktivin IBB reseptörü antikorları (örneğin;Bimagrumab);Miyostatin inhibitörleri, örneğin;Miyostatin ekspresyonunu azaltan veya durdurulanjanlar;Miyostatin bağlayıcı proteinler (örneğin; follistatin,myostatinpropeptide);Miyostatinı nötrale eden antikorlar (örneğin;domagrozumab, landogrozumab, stamulumab).
4. Metabolik modülatörler:
 - 4.1 AMP aktif protein kinazaktivatörleri (AMPK),örneğin; AICAR, SR9009; vePeroksizom Proliferatör ile aktive edilen reseptör delta (PPAR δ) agonistleri, örneğin; 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl) thiazol-5-yl)methylthio) phenoxy) aceticacid (GW1516,GW501516);
 - 4.2 İnsülinler ve insülin mimetikleri;
 - 4.3 Meldonium;
 - 4.4 Trimetazidine.

S5. İDRAR SÖKTÜRÜCÜLERVE MASKELEYİCİ MADDELER

Aşağıdaki idrar söktürücüler ve maskeleyici maddeler ile benzer kimyasal yapıya ve benzer biyolojik etkilere sahip olan diğer maddeler yasaklanmıştır.

Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Desmopressin; probenecid; plazma genişleticiler, örneğin; albumin, dekstran, hydroxyethylstarch ve mannitolünintravenöz(damar içi) uygulanması.
- Acetazolamide; amilorid; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynicacid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; tiyazidler, örneğin; Bendroflumethiazide, chlorothiazide ve hydrochlorothiazide; triamterene ve vaptanlar, örneğin; tolvaptan.

Aşağıdakiler yasaklanmamıştır:

- Drospirenone; pamabrom; ve karbonik anhidraz inhibitörlerin topikal oftalmik uygulanması (örneğin;dorzolamide ve brinzolamide)
- Diş hekimliği anesteziğinde lokal kullanılan felypressin.

Herhangi bir zamanda ya da *Müsabaka İçindeSporcunun Örneğinde*formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine ve pseudoephedrinegibişik değeri olan maddelerin, idrar söktürücü veya maskeleyici maddelerle birlikte herhangi bir miktarda tespit edilmesi durumunda; o madde için alınması gereken *Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnasına* ek olarak idrar söktürücü ve maskeleyici diğer maddeler için de *Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnası* alınmadıkça, bu durum, bir *Aykırı Analitik Bulgu* olarak değerlendirilir.

YASAKLI YÖNTEMLER

M1. KAN VE KAN ÜRÜNLERİNİN UYGULANMASI

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

- 1.Herhangi bir miktardaki otolog, allojenik (homolog) veya heterolog kan veya herhangi bir kaynaktan elde edilmiş eritrosit ürünlerinin dolaşım sistemine Uygulanması ya da alınıp tekrar verilmesi.
- 2.Yapay olarak oksijen alımı, taşınımı veya iletiminin artırılması. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: İnhalasyon yoluyla destekleyici oksijen haricinde perflorokimyasallar; efaprosiral (RSR13) ve modifiye edilmiş hemoglobin ürünleri, örneğin; hemoglobin temelli kan yerini tutan ürünler ve mikrokapsüllenmiş hemoglobin uygulanması.
- 3.Kan ya da kan bileşenlerinin herhangi bir formunun fiziksel ya da kimyasal yollarla damar içine uygulanması.

M2. KİMYASAL VE FİZİKSEL MÜDAHALE

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

- 1.Doping Kontrolleri sırasında alınan Örneklerin geçerliliğini ve bütünlüğünü bozma amacıyla hile yapmak veya hile yapmaya teşebbüs etmek. Bunlar, başkasının idarını kullanma ve/veya idrar değiştirme, ve/veya saflığını bozma gibi işlemleri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir.Örneğin; örnekler proteazların katılması,
- 2.Hastane tedavisi, cerrahi müdahaleler veya taniya yönelik klinik incelemeler sırasında uygulananların dışında 12 saatlik süre içinde 100mL'den fazla intravenöz (damar içi) infüzyon ve/veya enjeksiyonlar.

M3. GEN VE HÜCRE DOPİNGİ

Aşağıdaki yöntemler, sportif performans artırma potansiyeli nedeniyle yasaklanmıştır:

1. Herhangi bir mekanizma ile genom dizilimini ve/veya gen ifadesini değiştirmeye yönelik nükleik asit ya da nükleik asit analog polimerlerinin kullanılması. Gen düzenleme, gen susturma ve gen aktarımı teknolojilerini kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir.
2. Normal ya da genetiği modifiye edilmiş hücrelerin kullanımı.

MÜSABAKA İÇİNDE KULLANIMI YASAKLI MADDELER VE YÖNTEMLER

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

YASAKLI MADDELER

S6.UYARICILAR

Bütün uyarıcılar, örneğin; d- ve l- tüm optik izomerleri de dahil olmak üzereyasaklanmıştır. **Uyarıcılar aşağıdakileri kapsamaktadır:**

a: **Tanımlanmamış Uyarıcıların dışındakiler:** 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: 3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine); 4-Methylhexan-2-amine (methylhexaneamine); 4-Methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine); 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine); Benzfetamine; Cathine**;

Cathinone ve onun analogları, örneğin; mephedrone, methedrone, ve α -pyrrolidinovalelophenone; Dimetamfetamine (dimethylamphetamine);Ephedrine***;Epinephrine**** (adrenaline);Etamivan;Etilamfetamine;Etilfrine;Famprofazone;Fenbutrazate; Fencamfamin; Heptaminol;

Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine);Isometheptene;Levmetamfetamine;Meclonoxate;Methylenedioxyamphetamine;

Methylephedrine***; Methylphenidate;Nikethamide;Norfenefrine;Octodrine[1,5-dimethylhexylamine];Octopamine;Oxilofrine (methylsyrphrine);Pemoline;Pentetrazol;Phenethylamine ve türevleri;Phenmetrazine;

Phenpromethamine; Propylhexedrine;Pseudoephedrine****;Selegiline;Sibutramine;Strychnine;Tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine);Tuaminoheptane; ve benzer kimyasal yapıya ya da benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler.

Aşağıdakiler Yasaklanmamıştır:

- Clonidine, •Imidazol türevlerinin dermatolojik, nazal veya oftalmik uygulamaları (örneğin; brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanzoline, naphazoline, oxymetazoline, xylometazoline) ve 2021 İzleme Programında yer alan uyarıcılar*.

*Bupropion, kafein, nikotin, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradol ve synephrine: Bu maddeler 2021 İzleme Programı kapsamında ve *Yasaklı Madde* olarak kabul edilmemektedir.

Cathine: İdrardaki konsantrasyonunun mililitrede 5 mikrogramdan daha fazla olması durumunda yasaklanmıştır. *Ephedrine ve methylephedrine: Herhangi birisinin idrardaki konsantrasyonunun mililitrede 10 mikrogramdan fazla olması halinde yasaklanmıştır. ****Epinephrine (adrenalin):

Lokal olarak örneğin; nazal, oftalmolojik ya da lokal anestetiklerle birlikte uygulamalarda yasaklanmamıştır.

*****Pseudoephedrine: İdrardaki konsantrasyonunun mililitrede 150 mikrogramdan daha fazla olması durumunda yasaklanmıştır.

S7.NARKOTİKLER

Aşağıdaki narkotiklerde onların tüm optik izomerleri, örneğin; d- ve l-, yasaklanmıştır:

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

S8.KANNABİNOİDLER

Tüm doğal ve sentetikkannabinoidler yasaklanmıştır.örneğin:

- Kannabis(esrar,haşış ve marihuana) ve kannabis ürünleri•Doğal vesentetik tetrahidrokannabinoidler (THC)ler). •THC etkisini taklit eden sentetikkannabinoidler. **Aşağıdakiler yasaklanmamıştır:** •Cannabidiol.

S9.GLUKOKORTİKOIDLER

Ağızdan alınan, damar içine, kas içine veya rektal uygulanan tüm glukokortikoidler yasaklanmıştır.Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Beclometasone; Betamethasone; Budenoside; Ciclesonide; Cortisone; Deflazacort; Dexamethasone; Flucortolone; Flunisolide; Fluticasone; Hydrocortisone; Methylprednisolone; Mometasone; Prednisolone; Prednisone; Triamcinolone.

BAZI ÖZEL SPORLARDA KULLANIMI YASAKLI MADDELER

P1. BETA BLOKE EDİCİLER

Beta-bloke ediciler, aşağıdaki spor dallarında yalnızca Müsabaka İçinde yasaklanmıştır ancak belirttiği takdirde *Müsabaka Dışında* da yasaklıdır.

- Okçuluk (WA)* •Otomobil (FA) •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/bigair •Sualtı Sporları (CMAS) paletli veya paletsiz sabit ağırlıklı apnea, paletli veya paletsiz dinamik apnea, serbest dalış apnea, denizde serbest dalış apnea, zipkında dalış, statik apnea, hedef vurma ve değişken ağırlıklı apnea.

**Müsabaka Dışında* da yasaklanmıştır.

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

Acebutolol; Alprenolol; Atenolol; Betaxolol; Bisoprolol; Bunolol; Carteolol; Carvedilol; Celiprolol; Esmolol; Labetalol; Metipranolol; Metoprolol; Nadolol; Nebivolol; Oxprenolol; Pindolol; Propranolol; Sotalol; Timolol.

2021 İZLEME PROGRAMI*

Aşağıdaki maddeler 2021 İzleme Programı'ndabulunmaktadır:

1. **Anabolik Maddeler: Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışında:**ekdisteron 2. **Beta-2agonistler: Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışında:** Asgari Raporlama Düzeyi altındaki Salmeterol ve Vilanterol. 3. **2-ethylsulfanyl-1H-benzimidazole(bemtilil): Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışında:** 4- **Uyarıcılar:** Yalnızca *Müsabaka İçinde* bupropion, kafein, nikotin, fenilefrin, fenilpropanolamin, pipradol ve sinefrin.5. **Narkotikler:** Yalnızca *Müsabaka İçinde*kodein, hidkodon, tramadol.6-. **Glukokortikoidler: Müsabaka İçi** (oral, intravenöz, intramüsküler veya rektal dışındaki uygulama yolları) ve *Müsabaka Dışı* (tüm uygulama yolları)

* *Dünya Doping Mücadele Kuralları (Madde 4.5) şunu beyan etmektedir:* "WADA, Taraflar ve hükümetlerle istişare halinde, Yasaklılar Listesinde olmayan ancak WADA'nın spordaki potansiyel kötüye kullanım modellerini tespit etmek için izlemek istediği maddelerle ilgili bir izleme programı oluşturacaktır."

RESMİ OLMAYAN ÇEVİRİ; Çeviri: Prof. Dr. Rüstü Güner, Türkiye Doping Mücadele Komisyonu (TDMK).Bu belgenin çevirisi TDMK tarafından yapılmıştır. Bu çeviri, resmi çeviri olmayıp orijinal metin ile arasında anlam farklılığı olması durumunda İngilizce metin esas alınacaktır. Çeviri metninde olabilecek eksikliklerden/ hatalardan TDMK'nın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

2022 Yılı Yasaklılar Listesi'nin bu yolla tüm dünya ülkelerince paylaşımı, WADA'nın, resmi mercilerin ve sportif kurumların sporu dopingden arındırma ortak amacına yönelik olarak çalışabilmeleri için olanak sağlamaktadır. *Yasaklılar Listesi resmi metni WADA (Dünya Doping Mücadele Ajansı) tarafından hazırlanır ve hem İngilizce hem de Fransızca olarak yayımlanır. İngilizce ve Fransızca metinler arasında meydana gelebilecek herhangi bir anlam farklılığında İngilizce metin esas alınacaktır.*