

T.C.
BAŞBAKANLIK
KANUNLAR VE KARARLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAKANLAR KURULU KARARI

2015/7-238

Eklî listede yer alan maddelerin 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun hükümlerine tabi tutulması; Sağlık Bakanlığının 5/1/2015 tarihli ve 79 sayılı yazısı tizerine, adı geçen Kanunun 19 maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 26 / 1 / 2015 tarfinda kararlaştırılmıştır.

Eki

REcep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

AHMET DAVUTOĞLU
BAŞBAKAN

BARINÇ Başbakan Yardımcısı	A.BABACAN Başbakan Yardımcısı	YAKOĞAN Başbakan Yardımcısı	N.KURTULMUŞ Başbakan Yardımcısı
B.BOZDAĞ Adalet Bakanı	A.ISLAM Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı	V.BEZİR Avrupa Birliği Bakanı	F.ŞİK Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı
F.ÇELİK Çalışma ve Enşayıl Diğerleri Bakanı	I.GÜLLOCE Çevre ve Şehircilik Bakanı	M.GÜVÜŞOĞLU Düzenleme Bakanı	N.ZEYBEKÇİ Ekonomi Bakanı
T.YILDIZ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı	A.Ç.KILIÇ Gençlik ve Spor Bakanı	M.M.EKER Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı	N.CANIKLİ Gümüşhane ve Ticaret Bakanı
EALA İşlegen Bakanı	G.YILMAZ Kalemeğe Bakan	O.ÇELİK Kültür ve Turizm Bakanı	M.ŞİMŞEK Meşhur Bakan
N.AVCI MEİT İdareci Bakan	I.YILMAZ Milli Savunma Bakan	V.VEROĞLU Orman ve Su İşleri Bakan	M.MÜZZEHNOĞLU Sağlık Bakanı
L.ELVAN Uluslararası Dışişleri ve Hukuk İşleri Bakan			



25/1 /2015 Tarihi ve 2015/7/38 Sayı Kararnamenin Eki

LİSTE

3-NUMARALI KONUMUNDA ALKİL GRUBU TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ SENTETİK KANNABİNOİDLER (1)

3-Metil-*1H*-indol yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R₁, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R₂ ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan metile bağlı gruplar R₃ tanımlanması yapılmıştır. Oluşturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R₁: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grubu ve heterosiklik bileşiklerle substitüte türrevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaryl bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoxi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türrevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler;
- Halkanın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

3-NUMARALI KONUMUNDA KETON GRUBU TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ (*1H*-INDOL-3-İL)METANON TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (2)

1H-indol-3-karbaldehid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R₁, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R₂ ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karbonil grubuna bağlı gruplar R₃ tanımlanması yapılarak oluşturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R₁: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grubu ve heterosiklik bileşiklerle substitüte türrevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaryl bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoxi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türrevleri;
- Halkanın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

- Halkanın 7 numarası pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

3-NUMARALI KONUMUNDA KARBOKSİLİ ASİT ESTERİ TASİYAN İNDOL TÜREVİ (1H-İNDOL-3-KARBOKSİLAT TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (3)

1H-İndol-3-karboksilik asit yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R₁, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R₂ ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksil grubuna bağlı gruplar R₃ tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R₁: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle substitüte türrevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaryl bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkaksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türrevleri;
- Halkanın 2 numarası pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.
- Halkanın 7 numarası pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

3-NUMARALI KONUMUNDA AMİD TASİYAN İNDOL TÜREVİ (1H-İNDOL-3-KARBOKSAMİD TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (4)

1H-indol-3-karboksamid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R₁, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R₂ ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksamid grubuna bağlı gruplar R₃ tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R₁: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle substitüte türrevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaryl bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkaksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türrevleri;
- Halkanın 2 numarası pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

- Halkamın 7 numaralı pozisyonundaki karbon atomunu azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

TRİPTAMİN (2-(1H-INDOL-3-İL)ETANAMİN) TÜREVLERİ

2-(1H-İndol-3-il)etanamine maddesinin amin grubu üzerindeki atom veya gruplar R₁ ve R₂, indol halkasının 4,5,6 ve 7 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar R₃, etanaminin 1 numaralı pozisyonuna bağlı olan atom veya gruplar için R₄, indol halkasının 2 numaralı pozisyonuna bağlı olan atom veya gruplar için R₅ tenevîleşmesi yapılmak olusturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya aynı zamanda olmak üzere;

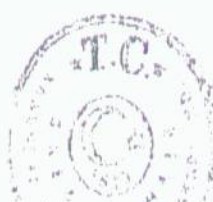
- R₁: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;
- R₂: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;
- R₁ ve R₂'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- R₃: farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, hidroksi, açılıksi, alkoksi, metilendioksi, ve alkilmeikapto grupları bağlanması sonucu meydana gelen tüm bileşikler.
- R₄: hidrojen, metil, etil
- R₅: hidrojen, metil

KATİNON (2-AMİNO-1-FENİLETANON) TÜREVLERİ

2 Amino 1-feniletanon maddesi ile bu maddenin 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R₁, amin üzerindeki atom veya gruplar için R₂ ve R₃, fenil ve sübstiüte fenil halkası için R₄ tanımlaması yapılarak oluşturulmuş moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R₁: hidrojen, zincir uzunluğu beş karbona kadar olan alkil grubu bağlanması;
- R₂: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R₃: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R₂ ve R₃'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- Fenil halkasına (R₄) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda alkil, metoksi, halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R₄), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

Bupropion bileşiği kapsam dışıdır.



AMFETAMİN (FENILETİLAMİN) TÜREVLERİ

- R₁: hidrojen, alkil grupları;
 - R₂: hidrojen, amin, metoksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil türayları; birik, trialkil türayları ve alkil ve arıalkil türaylarına hidroksi, metoksi, silyano ve halojen bağlanması;
 - R₃: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil türayları; alki, arıalkil türayları ve alkil ve arıalkil türaylarına hidroksi, metoksi, silyano ve halojen bağlanması;
 - R₄ ve R₅'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
 - R₆: hidrojen, hidroksi, metoksi grupları;
 - Fenil halkasına (R₆) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, alkil, alkoksi, amino, alkilamino, alkilmerkapto, nitro, silyano ve halojen bağlanması;
 - CO_2 , amoniyum klorür ve amonyum klorür ile katalitik doğalgazla sonucu meydana gelen tüm bileşikler.