

T.C.
BAŞBAKANLIK
KANUNLAR VE KARARLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAKANLAR KURULU KARARI

2015/7238

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 üzerine, adı geçen Kanunun 19 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 26/1/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Eki

RECEP TAYYİP ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

AHMET DAVUTOĞLU
BAŞBAKAN

B. BARINÇ Başbakan Yardımcısı	A. BABACAN Başbakan Yardımcısı	Y. AKDOĞAN Başbakan Yardımcısı	N. KURTULMUŞ Başbakan Yardımcısı
B. BOZDAĞ Adalet Bakanı	A. İSLAM Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı	V. BOZKIR Avrupa Birliği Bakanı	F. İŞİK Bilgi, Sanayi ve Teknoloji Bakanı
F. ÇELİK Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı	İ. GÜLLÜCE Çevre ve Şehircilik Bakanı	M. ÇAVUŞOĞLU Dışişleri Bakanı	N. ZEYBEKÇİ Ekonomi Bakanı
T. MILDIZ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı	A. Ç. KILIÇ Gençlik ve Spor Bakanı	M. M. EKER Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı	N. ÇANKAYA Gömme ve Ticaret Bakanı
E. ALA İçişleri Bakanı	G. YILMAZ Kültür ve Turizm Bakanı	D. ÇELİK Köylü ve Turizm Bakanı	M. GİMŞEK Meşin Bakanı
N. AVCI Millî Eğitim Bakanı	İ. YILMAZ Millî Savunma Bakanı	V. EROĞLU Orman ve Su İşleri Bakanı	M. MUCZİNOĞLU Sağlık Bakanı
L. ELVAN Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı			

ASLI GİBİDİR

2611 /2015 Tarihli ve 2015/738 Sayılı Kararnamenin Eki

LİSTE3-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 tanınlanana yapılarak oluşturulan ana moleküler 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 süstitüe türevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- 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-
İNDOL-3-İ-AMETANON 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 tanınlanana yapılarak oluşturulan ana moleküler 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 süstitüe türevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- 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 KARBOKSİLLİ ASİT ESTERİ TAŞIYAN 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 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 grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- 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 AMİD TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ (1H-İNDOL-3-KARBOKSAMİD TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (4)

1H-İndol-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 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 grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R₂: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R₃: alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, dialkilamino, hidroksi, hidroksialkil, siyano, azit, nitro ve amid grupları bağlı türevleri;
- 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.

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

2-(1H-İndol-3-İL)etanamine maddesinin amin grubu üzerindeki atom veya gruplar R_1 ve R_2 , indol halkasının 4,5,6 ve 7 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar için R_3 , etanaminin 1 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R_4 , indol halkasının 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R_5 tanımlanması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R_1 : hidrojen, zincir uzunluğa dört karbone kadar olan alkil veya alkenil gruplarına bağlanması;
- R_2 : hidrojen, zincir uzunluğa dört karbone kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;
- R_1 ve R_2 'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- R_3 : farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, hidroksi, açiloksi, alkoksi, metilendioksi, ve alkilmerkapto grupları bağlanması sonucu meydana gelen tüm bileşikler.
- R_4 : hidrojen, metil, etil
- R_5 : hidrojen, metil

KATİNON (2-AMİNO-1-FENİLETANON) TÜREVLERİ


2-Amino-1-feniletanon maddesi ile bu maddenin 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R_1 , amin üzerindeki atom veya gruplar için R_2 ve R_3 , fenil ve süstitüe fenil halkası için R_4 tanımlanması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

- R_1 : hidrojen, zincir uzunluğa beş karbone kadar olan alkil grubu bağlanması;
- R_2 : hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R_3 : hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;
- R_2 ve R_3 'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- Fenil halkasına (R_4) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda alkil, metoksi, halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R_4), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

Bupropion bileşiği kapsam dışıdır.



AMFETAMİN (FENİLETHİLAMİN) TÜREYLERİ


2-((R₁)(R₂)karbonun diğer bir karbonla ilişkili olarak aynı anoda veya aynı ayta bulunabilir),

- R₁: hidrojen, alkil grupları;
- R₂: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksi-benzil türevleri; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R₃: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksi-benzil türevleri; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R₄: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksi-benzil türevleri; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R₅: hidrojen, hidroksi, metoksi grupları;
- Fenil halkasına (R₆) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, alkil, alkoksi, amino, alkilamino, alkilmerkapt, nitro, siyano ve halojen bağlanması;
- Genel formülasyon (D₂), amfetamin, sünger ketonunun türevleri, heptan bir halka ile değiştirilmesini sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

