

## BAKANLAR KURULU KARARI

**Karar Sayısı : 2015/7238**

Ekli listede yer alan maddelerin 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun hükümlerine tabi tutulması; Sağlık Bakanlığınının 5/1/2015 tarihli ve 79 sayılı yazısı üzerine, adı geçen Kanununun 19 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'nca 26/1/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

Ahmet DAVUTOĞLU  
Başbakan

B. ARINÇ  
Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ  
Adalet Bakanı

F. ÇELİK  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

T. YILDIZ  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

E. ALA  
İçişleri Bakanı

A. BABACAN  
Başbakan Yardımcısı

A. İSLAM  
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

İ. GÜLLÜCE  
Çevre ve Şehircilik Bakanı

A. Ç. KILIÇ  
Gençlik ve Spor Bakanı

C. YILMAZ  
Kalkınma Bakanı

N. AVCI  
Millî Eğitim Bakanı

İ. YILMAZ  
Millî Savunma Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU  
Sağlık Bakanı

Y. AKDOĞAN  
Başbakan Yardımcısı

V. BOZKIR  
Avrupa Birliği Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU  
Dışişleri Bakanı

M. M. EKER  
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

Ö. ÇELİK  
Kültür ve Turizm Bakanı

N. KURTULMUŞ  
Başbakan Yardımcısı

F. IŞIK  
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

N. ZEYBEKÇİ  
Ekonomi Bakanı

N. CANIKLI  
Gümrük ve Ticaret Bakanı

M. ŞİMŞEK  
Maliye Bakanı

V. EROĞLU  
Orman ve Su İşleri Bakanı

L. ELVAN  
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

26/1/2015 TARİHLİ VE 2015/7238 SAYILI

KARARNAMENİN EKİ

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

3-Metil-1 *H*-indol yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan metile bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: 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;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;

• R<sub>3</sub>: 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-İL)METANON TÜREVLERİ) SENTETİK KANNABİNOİDLER (2)**

1H-İndol-3-karbaldehid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karbonil grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: 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;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;

• R<sub>3</sub>: 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 R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksil grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: 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;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;

• R<sub>3</sub>: 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-indol-3-karboksamid yapısındaki madde ile bu maddenin indol halkasının 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 2 numaralı pozisyonuna bağlı atom veya gruplar R<sub>2</sub> ve 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksamid grubuna bağlı gruplar R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: 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;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;

• R<sub>3</sub>: 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-indol-3-il)etanamine maddesinin amin grubu üzerindeki atom veya gruplar R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>, indol halkasının 4,5,6 ve 7 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar R<sub>3</sub>, etanaminin 1 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>4</sub>, indol halkasının 2 numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>5</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu dört karbona kadar olan alkil veya alkenil gruplarının bağlanması;

• R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması;

• R<sub>3</sub>: farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, hidroksi, açiloksi, alkoksi, metilendioksi, ve alkilmerkaptto grupları bağlanması sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

• R<sub>4</sub>: hidrojen, metil, etil

• R<sub>5</sub>: 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<sub>1</sub>, amin üzerindeki atom veya gruplar için R<sub>2</sub> ve R<sub>3</sub>, fenil ve sübtitüe fenil halkası için R<sub>4</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: hidrojen, zincir uzunluğu beş karbona kadar olan alkil grubu bağlanması;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;

• R<sub>3</sub>: hidrojen, alkil veya arilalkil bağlanması;

• R<sub>2</sub> ve R<sub>3</sub>'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;

• Fenil halkasına (R<sub>4</sub>) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda alkil, metoksi, halojen bağlanması;

• Fenil halkasının (R<sub>4</sub>), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

**Bupropion bileşiği kapsam dışıdır.**

### **AMFETAMİN (FENİLETİLAMİN) TÜREVLERİ**

2-Feniletilamin (2-feniletanamin) maddesinin 1-numaralı pozisyonuna bağlanan atom veya gruplar için R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>, amin üzerindeki atom veya gruplar için R<sub>3</sub> ve R<sub>4</sub>, 2-numaralı pozisyona bağlanan atom veya gruplar için R<sub>5</sub>, fenil ve sübtitüe fenil halkası için R<sub>6</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere;

• R<sub>1</sub>: hidrojen, alkil grupları;

• R<sub>2</sub>: hidrojen, alkil grupları;

- R<sub>3</sub>: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil bağlanması; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R<sub>4</sub>: hidrojen, alkenil, hidroksi, metoksi, asetil, benzil, metoksibenzil türevleri; alkil, arilalkil türevleri ve alkil ve arilalkil türevlerine hidroksi, metoksi, siyano ve halojen bağlanması;
- R<sub>3</sub> ve R<sub>4</sub>'ün heterosiklik bir halkanın parçası olması;
- R<sub>5</sub>: hidrojen, hidroksi, metoksi grupları;
- Fenil halkasına (R<sub>6</sub>) farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, alkil, alkoksi, amino, alkilamino, alkilmerkaptto, nitro, siyano ve halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R<sub>6</sub>), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.