



Sayı: 53654767-TİM.00.GSK.MVZ.2015/198-990  
Konu: Yeni Psikoaktif Maddeler hk.

İstanbul, 4/5/2015

## GÜMRÜK MÜŞAVİRLERİ DERNEKLERİ İCRA KURULU

İzmir

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan alınan yazıda, 06.02.2015 tarih ve 29259 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan ve bir örneği ekte yer alan 26.01.2015 tarih ve 2015/ 7238 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yeni psikoaktif maddelerin 2313 sayılı "Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun" kapsamına alındığı ve ekli listede gönderilen maddelerin üretimi, ithalatı, ihracatı, yurtiçi dağıtımı ve satışının Sağlık Bakanlığı iznine tabi olduğu iletilmiştir.

Bilgileri ve gereği rica olunur.

Dr. İsmet YALÇIN  
Genel Sekreter V.

### EKLER:

1. Bakanlar Kurulu Kararı (1 Sayfa)
2. Liste (4 Sayfa)

Ayrıntılı Bilgi İçin: Genel HAYRİ AMBAŞ - Uzman Yardımcısı  
5070 sayılı Kanun gereğince Dr. İsmet  
YALÇIN (04.06.2016 16:06:03) tarafından  
güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.  
İD:94531226220155415103 /  
Bu Kod ile <http://evrak.tim.org.tr/>  
adresinden doğrulayabilirsiniz.

Dış Ticaret Kompleksi Çobançeşme Meydanı  
Sarıyıldız B Blok Kat: 9 Yenibosna - İSTANBUL  
TEL: +90 212 454 04 90  
FAX: +90 212 454 04 13  
5070 sayılı Kanun gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. İD:94531226220155415103. Bu kod ile <http://evrak.tim.org.tr/> adresinden doğrulayabilirsiniz.

Ceyhan Atın Kansı Cad. No: 120  
Balçık Çankaya - ANKARA  
TEL: +90 312 472 05 60  
FAX: +90 312 472 05 85

WEB [www.tim.org.tr](http://www.tim.org.tr)  
E-MAIL [tim@tim.org.tr](mailto:tim@tim.org.tr)



T.C.  
BAŞBAKANLIK  
KANUNLAR VE KARARLAR  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

## BAKANLAR KURULU KARARI

2015/7238

Ekli 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, ndı geçen Kararınun 19 uncu maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 26/1/2015 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Eki

RECEP TAYYİP ERDOĞAN  
CUMHURBAŞKANI

AHMET DAVUTOĞLU  
BAŞBAKAN

B. ARINÇ 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 Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı
F. ÇELİK Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı	İ. GÜLLÜCE Çevre ve Şehircilik Bakanı	M. ÇAVUŞOĞLU Dışişleri Bakanı	N. ZEYBEKCI 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. ÇANKILI Gözetim ve Ticaret Bakanı
E. ALA İçişleri Bakanı	C. YILMAZ Kalkınma Bakanı	Ö. ÇELİK Kültür ve Turizm Bakanı	M. ŞİMŞEK Mehmetçik Bakanı
N. AVCI Millî Eğitim Bakanı	İ. YILMAZ Millî Savunma Bakanı	V. ERDOĞLU Orman ve Su İşleri Bakanı	M. M. EZZİNOĞLU Sağlık Bakanı
L. ELVAN Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı			

ASLI GİBİDİR

2611 /2015 Tarihli ve 2015/7738 Sayılı Kararnameinin Eki

LİSTE3-NUMARALI KONUMUNDA ALKİL GRUBU TAŞIYAN İNDOL TÜREVİ SENTEZİK KANNABİNOİDLER (1)

3-Metil-111-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> tanımlanması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere,

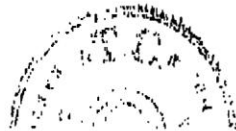
- R<sub>1</sub>: heterosiklik gruplar, arilalkil, zincir uzunluğu yedi karbona kadar olan alkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri;
- R<sub>2</sub>: hidrojen, metil veya etil bağlanması;
- R<sub>3</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 (111-İNDOL, 3-İİ METANON TÜREVLERİ) SENTEZİK KANNABİNOİDLER (2)

111-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> tanımlanması 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.

4.5.2015 / 2489



- Halkaın 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 moleküller 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 bileşikler 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;
- Halkaın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.
- Halkaın 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 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 moleküller 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 bileşikler 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;
- Halkaın 2 numaralı pozisyonundaki karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm kimyasal bileşikler.

4.5.2015 / 2489

- 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<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 moleküller 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>1</sub>: farklı konumlardan bir veya daha fazla sayıda hidrojen, hidroksi, açiloksi, alkoksi, metilendioksi, ve alkimerkapto 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 sübstitüe fenil halkası için R<sub>4</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküller 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.**

4.5.2015 / 2489



AMFETAMİN (FENİLETTİLAMİN) 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 sübstitüe 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, alkilmerkaptı, nitro, siyano ve halojen bağlanması;
- Fenil halkasının (R<sub>6</sub>), aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm bileşikler.

4.5.2015 / 2489

