

**CUMHURBAŞKANI KARARI****Karar Sayısı: 5682**

Ekli listede yer alan maddelerin 2313 sayılı Uyuşturucu Maddelerin Murakabesi Hakkında Kanun hükümlerine tabi tutulmasına, anılan Kanunun 19 uncu maddesi gereğince karar verilmiştir.

3 Haziran 2022

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

**3/6/2022 TARİHLİ VE 5682 SAYILI  
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ**

**LİSTE**

- GHB adı ile bilinen Gamma-hydroxybutyric acid
- Dipyanone adı ile bilinen 4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one
- Iso-3-CMC adı ile bilinen 1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one
- Desmethylmoramide adı ile bilinen 4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone
- MDA-19-4en-pentyl analogue adı ile bilinen BZO-4en-POXIZID; *N*-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide
- 1V-LSD adı ile bilinen *N,N*-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-*fg*]quinoline-9-carboxamide
- CUMYL-TsINACA adı ile bilinen *N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazole-3-carboxamide
- Fenozalone adı ile bilinen 2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5*H*)-oxazolone
- 5,3-AB-CHMFUPPYCA adı ile bilinen *N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1*H*-pyrazole-3-carboxamide
- ADB-FUBIACA adı ile bilinen *N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indole-3-acetamide
- 3-Me-PCPy adı ile bilinen 1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidine
- 3,5-ADB-4en-PFUPPYCA adı ile bilinen *N*-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-5-carboxamide
- 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA adı ile bilinen *N*-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-3-carboxamide
- ADB-5Br-INACA adı ile bilinen 5-bromo-*N*-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-1*H*-indazole-3-carboxamide
- BZO-CHMOXIDID (MDA-19 cyclohexylmethyl analog) adı ile bilinen (Z)-*N*'-(1-(cyclohexylmethyl)-2-oxoindolin-3-ylidene)benzohydrazide
- ADB-FUBHQUCA adı ile bilinen *N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorophenyl)methyl-1,4-dihydroquinoline-3-carboxamide
- ADB-FUBIATA adı ile bilinen *N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indole-3-acetamide

- ADB-FUBINAATA adı ile bilinen *N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazole-3-acetamide

### **2-Oksoindolin-3-iliden arilhidrazit Türevi Sentetik Kannabinoidler**

2-Oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazit molekülünün 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar  $R_1$ , molekülün 3 numaralı pozisyonunda bulunan benzohidrazit kısmındaki fenil halkasına bağlı atom veya gruplar  $R_2$ , 2-oksindolin halkası 4,5,6 ve 7 nolu pozisyonlarındaki atom ve gruplar için  $R_3$  tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- $R_1$ : Alkil, arilalkil, alkenil, alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin; hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle sübstitüe türevleri,
- $R_2$ : Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro, halojen grupları,
- $R_3$ : Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro, halojen grupları,
- 2-Oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazit molekülünün benzohidrazit kısmında bulunan fenil halkasının aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri,
- 2-Oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazit molekülünün 7 numaralı pozisyonunda bulunan karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri.

### **Piridoindolon Türevi Sentetik Kannabinoidler**

2,5-Dihidro-1*H*-pirido[4,3-b]indol-1-on molekülünün 2 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar  $R_1$ , 5 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar  $R_2$ , 6,7,8 ve 9 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar için  $R_3$  tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- $R_1$ : H, alkil, sikloalkil, arilalkil, aril, heteroaril bileşikleri ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, alkil amino, hidroksi, siyano, azit, nitro, ester ve amit grupları bağlı türevleri,

- **R<sub>2</sub>:** Alkil, arilalkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle sübstitü türevleri,
- **R<sub>3</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro ve halojen grupları.

### **9H-Karbazol-3-karboksamit Türevi Sentetik Kannabinoidler**

9H-Karbazol-3-karboksamit molekülünün 9 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar R<sub>1</sub>, 9H-karbazol-3-karboksamit molekülü 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksamit grubunun azot atomuna bağlı gruplar R<sub>2</sub>, 5,6,7 ve 8 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar için R<sub>3</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R<sub>1</sub>:** Alkil, arilalkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grupları bağlanması ile oluşan veya heterosiklik bileşiklerle sübstitü türevleri,
- **R<sub>2</sub>:** Alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaryl bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, alkil amino, hidroksi, siyano, azit, nitro, ester ve amit grupları bağlı türevleri,
- **R<sub>3</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro ve halojen grupları.

### **2-Amino-2-arilsikloheksanon Türevi Arilsikloheksilaminler**

2-Amino-2-fenilsikloheksanon molekülünün 2 numaralı pozisyonuna bağlı amino grubu azot atomuna bağlı atom veya gruplar R<sub>1</sub>, 2-amino-2-fenilsikloheksanon molekülü 2 numaralı pozisyonundaki fenil halkasına bağlı atom veya gruplar için R<sub>2</sub> tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R<sub>1</sub>:** Hidrojen, alkil, arilalkil, alkenil bileşikleri ve bu bileşiklere hidroksi, alkoksi ve halojen grupları bağlanması ile oluşan türevleri,
- **R<sub>2</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi ve halojen grupları,

- 2-Amino-2-fenilsikloheksanon molekülünün 2 numaralı pozisyonunda bulunan fenil halkasının aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri.

**Ketamin bileşiği kapsam dışıdır.**

### **Arilsikloheksilpiperidin Türevi Arilsikloheksilaminler**

1-(1-Fenilsikloheksil)piperidin molekülünde bulunan fenil halkasına bağlı atom veya gruplar için **R<sub>1</sub>**, piperidin halkasına bağlı atom veya gruplar için **R<sub>2</sub>** tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R<sub>1</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoxi ve halojen grupları,
- **R<sub>2</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoxi ve halojen grupları,
- 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidin molekülünde fenil halkasının aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri,
- 1-(1-Fenilsikloheksil)piperidin molekülünde piperidin halkasının heterosiklik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri.

### **1-Aminoalkilbenzimidazol Türevi Opioidler**

2-Benzil-1*H*-benzimidazol molekülünün 1 numaralı pozisyonuna bağlı 2-aminoethyl grubunun azot atomuna bağlı gruplar **R<sub>1</sub>** ve **R<sub>2</sub>**, benzimidazol halkası 2 numaralı pozisyonunda bulunan benzil grubunun fenil halkasına bağlı gruplar **R<sub>3</sub>**, benzimidazol halkası 4,5,6 ve 7 nolu pozisyonlarındaki atom veya gruplar için **R<sub>4</sub>** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküller iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda; hidrojen, alkil, alkenil, arilalkil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, alkoxi, halojen grupları bağlı türevleri,
- **R<sub>1</sub> ve R<sub>2</sub>'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması sonucu meydana gelen tüm türevleri,**

- **R<sub>3</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro ve halojen grupları,
- **R<sub>4</sub>:** Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro ve halojen grupları,
- 2-Benzil-1*H*-benzimidazol molekülünün 2-benzil grubundaki fenil halkasının aromatik veya heteroaromatik başka bir halka ile değiştirilmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri,
- 2-Benzil-1*H*-benzimidazol molekülünün 1 numaralı pozisyonuna bağlı 2-aminoetil grubunun farklı aminoalkil grupları ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri,
- 2-Benzil-1*H*-benzimidazol molekülünün 7 numaralı pozisyonunda bulunan karbon atomunun azot atomu ile yer değiştirmesi sonucu meydana gelen tüm türevleri.