

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
- Desmethyilmoramide 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
- Fenozolone 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)-1H-indazole-3-acetamide

2-Oksoindolin-3-iliden arilhidrazit Türevi Sentetik Kannabinoidler

2-Oksoindolin-3-ilidenbenzohidrazit molekülünün 1 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar **R₁**, molekülün 3 numaralı pozisyonunda bulunan benzohidrazit kısmındaki fenil halkasına bağlı atom veya gruplar **R₂**, 2-oksoindolin halkası 4,5,6 ve 7 nolu pozisyonlarındaki atom ve gruplar için **R₃** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁**: Alkil, arilalkil, alkenil, alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin; hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri,
- **R₂**: Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro, halojen grupları,
- **R₃**: 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 **R₁**, 5 numaralı pozisyonunda bulunan azot atomuna bağlı gruplar **R₂**, 6,7,8 ve 9 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar için **R₃** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁**: 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,

- **R₂**: Alkil, arilalkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grup ve heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri,
- **R₃**: 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 **R₁**, 9H-karbazol-3-karboksamit molekülü 3 numaralı pozisyonunda bulunan karboksamit grubunun azot atomuna bağlı gruplar **R₂**, 5,6,7 ve 8 numaralı pozisyonlarındaki atom veya gruplar için **R₃** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁**: Alkil, arilalkil, alkenil ve alkinil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, halojen, siyano, sikloalkil grupları bağlanması ile oluşan veya heterosiklik bileşiklerle süstitüe türevleri,
- **R₂**: Alkil, sikloalkil, aril, arilalkil, heteroaril bileşikler ve bu bileşiklerin alkil, alkoksi, halojen, alkil amino, hidroksi, siyano, azit, nitro, ester ve amit grupları bağlı türevleri,
- **R₃**: 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 **R₁**, 2-amino-2-fenilsikloheksanon molekülü 2 numaralı pozisyonundaki fenil halkasına bağlı atom veya gruplar için **R₂** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁**: Hidrojen, alkil, arilalkil, alkenil bileşikleri ve bu bileşiklere hidroksi, alkoksi ve halojen grupları bağlanması ile oluşan türevleri,
- **R₂**: 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 **R₁**, piperidin halkasına bağlı atom veya gruplar için **R₂** tanımlaması yapılarak oluşturulan ana moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁**: Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi ve halojen grupları,
- **R₂**: Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi 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-aminoetil grubunun azot atomuna bağlı gruplar **R₁** ve **R₂**, benzimidazol halkası 2 numaralı pozisyonunda bulunan benzil grubunun fenil halkasına bağlı gruplar **R₃**, benzimidazol halkası 4,5,6 ve 7 nolu pozisyonlarındaki atom veya gruplar için **R₄** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R₁** ve **R₂**: Bir veya daha fazla sayıda; hidrojen, alkil, alkenil, arilalkil bileşikleri ve bu bileşiklerin hidroksi, alkoksi, halojen grupları bağlı türevleri,
- **R₁** ve **R₂**'nin heterosiklik bir halkanın parçası olması sonucu meydana gelen tüm türevleri,

- **R₃**: Bir veya daha fazla sayıda ve farklı konumlarda olmak üzere; hidrojen, alkil, hidroksi, alkoksi, nitro ve halojen grupları,
- **R₄**: 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.