

## CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 10851**

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

9 Ocak 2026

**Recep Tayyip ERDOĞAN**  
CUMHURBAŞKANI

KARARININ EKİ

LİSTE

- 10-OH-HHC adı ile bilinen 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1,10-diol
- 10-OH-HHC-P adı ile bilinen 3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1,10-diol
- Delta-9-THC-methylcarbonate adı ile bilinen methyl 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl carbonate
- HHC-C9 adı ile bilinen 3-nonyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
- HHCH-O-acetate adı ile bilinen 3-hexyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate
- 1'-ethyl-HHC adı ile bilinen 3-(heptan-3-yl)-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
- delta-9-THCP-O-butanoate adı ile bilinen 3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl butanoate
- delta-9-THCB-O-butanoate adı ile bilinen 3-butyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl butanoate
- HHC-C8 adı ile bilinen 3-octyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
- 2-Br-HHC-O-acetate adı ile bilinen 2-bromo-3-pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl acetate
- delta-9-Tetrahydrocannabinol-TMS adı ile bilinen trimethyl((6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-yl)oxy)silane
- Ro 07-3953 adı ile bilinen 7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
- Rilmazolam adı ile bilinen 8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-N,N-dimethyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepine-2-carboxamide
- Cychlorphine adı ile bilinen 3-[1-[1-(4-chlorophenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazole-1-propanenitrile

- Spirochlorphine adı ile bilinen 8-[1-(4-chlorophenyl)ethyl]-1-phenyl-1,3,8-triazaspiro[4.5]decan-4-one
- Methiodone adı ile bilinen 4-(ethanesulfonyl)-N,N-dimethyl-4,4-diphenylbutan-2-amine
- 5,6-dichloro desmethylchlorphine adı ile bilinen 5,6-dichloro-1-{1-[(4-chlorophenyl)methyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
- 2C-EF adı ile bilinen 2-[4-(2-fluoroethyl)-2,5-dimethoxyphenyl]ethan-1-amine
- Methallylescaline adı ile bilinen 2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethan-1-amine
- 3,4-EtMC adı ile bilinen 1-(bicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-3-yl)-2-(methylamino)propan-1-one
- 5F-PY-PICA adı ile bilinen (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone
- 5F-PY-PINACA adı ile bilinen (1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(pyrrolidin-1-yl)methanone
- Mexedrone adı ile bilinen 3-methoxy-2-(methylamino)-1(4-methylphenyl)propan-1-one

### THC ve HHC Analoğu Kannabinoid Bileşikler

- A) 6,6-dimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol  
 B) 6,6-dimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol  
 C) 6,6-dimethyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol  
 Ç) 6,6-dimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol  
 D) 6,6-dimethyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol yapısı taşıyan bileşiklerde;

1 numaralı pozisyonda bulunan fenolik hidroksil grubuna bağlı fonksiyonel gruplar **R<sub>1</sub>**, 2 numaralı pozisyona bağlı atom veya fonksiyonel gruplar **R<sub>2</sub>**, 3 numaralı pozisyona bağlı atom veya fonksiyonel gruplar **R<sub>3</sub>**, 9 numaralı pozisyondaki atom veya fonksiyonel gruplar için **R<sub>4</sub>**, 10 numaralı pozisyondaki atom veya fonksiyonel gruplar için **R<sub>5</sub>** tanımlaması yapılarak oluşturulan moleküler iskelet üzerinde aynı anda veya ayrı ayrı olmak üzere:

- **R<sub>1</sub>**: Fenolik hidroksil grubu hidrojen atomu yerine alkil grupları getirilmesi ile oluşan eter türevleri, açıl grupları getirilmesi ile oluşan alkil ve aril karboksilat, sülfonil grupları getirilmesi ile oluşan alkil ve aril sülfonat esterleri, alkilsilil grupları getirilmesiyle oluşan alkilsililoksi türevleri,
- **R<sub>2</sub>**: H, halojen, alkil, karboksilik asit ve karboksilik asit esterleri, amid ve süstitüe amid türevleri,
- **R<sub>3</sub>**: Alkil, alkenil, aril, heteroaril, arilalkil, arilalkenil grupları ve bu bileşiklerin halojen, alkil, hidroksi grupları süstitüe türevleri,

- **R<sub>4</sub>**: Bir veya birden fazla, aynı veya farklı gruplar olmak üzere; alkil, halojen, hidroksi, karboksilik asit, karboksilik asit esteri, amid ve süstitüe amid grupları getirilmesi veya alkil süstitüe bileşiklerin hidroksi ve halojen grupları ile süstitüe türevleri,
- **R<sub>5</sub>**: Alkil, alkenil, aril, heteroaril, arilalkil, arilalkenil, hidroksi, halojen grupları ile süstitüe türevleri.