

## KURUL KARARI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğünden:

## TÜRKİYE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMİ KURUL KARARI

**Karar No: 2024/1-3**

**Karar Tarihi: 28.11.2024**

Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulunun 5. Olağan Toplantısının 28.11.2024 tarihli 3 sayılı kararı ile ekte yer alan "Afet ve Acil Durumlara İlişkin Coğrafi Veri Üretim ve Paylaşımı Usul ve Esasları ve Coğrafi Veri Listesi"nin; Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında 49 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 8'inci ve 12'inci maddeleri gereğince Resmi Gazetede yayımlanması kararlaştırılmıştır.

EK:

1-Afet ve Acil Durumlara İlişkin Coğrafi Veri Üretim ve Paylaşımı Usul ve Esasları ve Coğrafi Veri Listesi

# TÜRKİYE COĞRAFI BİLGİ SİSTEMİ KURULU

## AFET VE ACİL DURUMLARA İLİŞKİN COĞRAFI VERİ ÜRETİMİ VE PAYLAŞIMI USUL VE ESASLARI

### Amaç

**MADDE 1 – (1)** Bu Usul ve Esasların amacı; afet ve acil durumlar öncesi, sırası ve sonrasında, afet ve acil durum yönetimi kapsamında ihtiyaç duyulan coğrafi verilerin, kamu kurum ve kuruluşları tarafından üretim, kullanım ve paylaşım usul ve esaslarını belirlemektir.

### Kapsam

**MADDE 2 – (1)** Bu Usul ve Esaslar;

Afet ve acil durumlar kapsamında kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı Kararnameleriyle belirlenmiş görev ve sorumlulukları bulunan kamu kurum ve kuruluşları ile teknik altyapı işletmecilerinin ürettiği ve ihtiyaç duyduğu veriler kapsamında;

- Mevcut olan ve/veya paylaşımaya hazır verilerin; verileri talep eden veya verileri üretmekle sorumlu kurum ve kuruluşların yürürlükte bulunan kanun, Cumhurbaşkanlığı kararnamesi, tüzük, yönetmelik, genelge ve ilgili mevzuat ile getirdiği haklar ve sınırlamalar doğrultusunda paylaşılmasını,
- Mevcut olmayan ve/veya paylaşımaya hazır olmayan verilerin; ivedilikle üretilmesini ve/veya paylaşımaya uygun hale getirilmesini,
- Paylaşımın elektronik ortamda web servisleriyle veya gerektiği durumlarda fiziksel ortamlarda gerçekleştirilmesinin, kamu hizmetlerinin daha sağlıklı, hızlı, etkin, güvenli ve verimli olarak sağlanması,
- Söz konusu verilerin güvenliğinin sağlanması, verilerin kullanımı ve paylaşılmasında bazı kısıtlamalara gidilmesi amacıyla oluşturulmuş düzenlemeleri kapsar.

### Dayanak

**MADDE 3 – (1)** Bu Usul ve Esaslar;

- 49 sayılı “Coğrafi Bilgi Sistemleri Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin” 8 inci ve 9 uncu maddelerine,
- 4 sayılı “Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin” 51 inci maddesine,
- Afet ve acil durum müdahale hizmetlerine yönelik ilgili mevzuata dayanılarak hazırlanmıştır.

### Tanımlar

**MADDE 4 – (1)** Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- AFAD: Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığını,
- AYDES: Afet Yönetim ve Karar Destek Sistemini,
- CBS: Coğrafi Bilgi Sistemlerini,
- CBS Genel Müdürlüğü: Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü,
- TAMP: Türkiye Afet Müdahale Planını,
- TCBS Kurulu: Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Kurulunu,
- TCBS Yürütme Kurulu: Türkiye Coğrafi Bilgi Sistemi Yürütme Kurulunu

- g) TUCBS: Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemini,  
ğ) Afet öncesi: Risk ve zarar azaltma, hazırlığı  
h) Afet sırası: Acil durum müdahalesi,  
ı) Afet sonrası: Müdahale, iyileştirme ve yeniden yapılanmayı  
i) Kullanıcı kurum: Afet ve acil durum yönetimi kapsamında kanunlarla ve Cumhurbaşkanlığı Kararnameleriyle belirlenmiş görev ve sorumlulukları bulunan ve veri ihtiyacı olan kamu kurum ve kuruluşları ile teknik altyapı işletmecilerini,  
j) Sorumlu kurum: Verinin üretim, uyumlaştırma, güncelleme, güvenlik ve paylaşımından sorumlu olan ve ilgili veriyi üreten diğer kamu kurum ve kuruluşlarıyla gerekli koordinasyonu sağlayan kamu kurum ve kuruluşunu,  
k) Teknik altyapı işletmecileri: Elektrik, doğalgaz, su ve kanalizasyon ve elektronik haberleşme altyapı şirketlerini,  
l) Veri: Coğrafi ve coğrafya ile ilişkilendirilmiş verileri,  
m) Veri yetkilisi: Bu Usul ve Esaslar kapsamındaki iş ve işlemleri yapmak ve bu kapsamdaki verilerin paylaşılması için üst yönetici tarafından irtibat noktası olarak görevlendirilen kişiyi,  
ifade eder.

### **Koordinasyon ve iş birliği**

**MADDE 5 – (1)** AFAD, afet ve acil durumlar öncesi, sırası ve sonrasında afet ve acil durum yönetimi kapsamında mevzuatla belirlenmiş görev ve sorumlulukları bulunan kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği ve koordinasyonu sağlamakla yetkilidir. Bu koordinasyon TAMP kapsamında tanımlanmış olup bilişim altyapısını AYDES oluşturur.

(2) CBS Genel Müdürlüğü, TCBS Yürütme Kurulu tarafından belirlenen ve TCBS Kurulu tarafından onaylanan afet ve acil durumlara ilişkin coğrafi veri üretimi ve paylaşımı esasları çerçevesinde iş birliği ve koordinasyonu sağlamakla yetkilidir. AFAD ihtiyaç duyduğu ekte yer alan coğrafi veri listesini CBS Genel Müdürlüğüne iletir. AFAD gerektiği hallerde bu listeyi günceller.

(3) Afet ve acil durumlarda verilerin teslimi, erişimi, paylaşımı ve güvenliğini sağlama hususları için kamu kurum ve kuruluşlarında ilgili birimler tarafından kadro görev yeri ile tanımlanan en az 2 (iki) kişi kurum veri yetkilisi olarak belirlenir.

(4) AFAD tarafından, kurumlar tarafından belirlenen veri yetkililerine “Veri Erişim, Paylaşım ve Kullanım Taahhütnamesi” düzenlenir. Afet ve acil durumlarda AFAD, kurumlar tarafından bildirilen veri yetkililerine ulaşarak ilgili verilere erişim sağlar ve/veya veriyi teslim alır, güvenliğini sağlar ve kullanıcı kurumlarla paylaşımını yapar.

### **Verilerin üretimi ve paylaşımı**

**MADDE 6 – (1)** Mevcut olan ve/veya paylaşımına hazır veriler; verileri talep eden veya verileri üretmekle sorumlu kurum ve kuruluşların yürürlükte bulunan kanun, Cumhurbaşkanlığı kararnamesi, tüzük, yönetmelik, genelge ve ilgili mevzuat ile getirdiği haklar ve sınırlamalar doğrultusunda paylaşılır.

(2) AFAD, afetin ve acil durumun hemen sonrasında ihtiyaç duyulacak coğrafi verilerin sorumlu kamu kurumları tarafından üretilmesini sağlamak amacıyla, afet ve acil durum bölgesinin bilgilerini ivedi olarak kamu kurumlarına iletir. Coğrafi verilerin üretiminden sorumlu kurumlar başka bir talebin iletilmesini beklemeksizin afet ve acil durum bölgesine ait coğrafi verileri imkânlar ölçüsünde en kısa sürede üretir ve paylaşır. Afet durumunda ve afet alanı ile sınırlı kalmak üzere; bu Usul ve Esaslar ekinde yer alan verilerden Ulusal Coğrafi Veri Sorumluluk Matrisi kapsamındaki veriler TUCBS altyapısı üzerinden, diğer veriler ise AYDES aracılığıyla yetkili kamu kurumları ve teknik altyapı işletmecileriyle paylaşılır.

Paylaşım süresi AFAD tarafından belirlenir.

(3) Bu Usul ve Esaslar ekinde yer alan ancak mevcut olmayan ve/veya paylaşımına hazır olmayan veriler; coğrafi veri listesinden sorumlu kurum ve kuruluşlar tarafından 1 (bir) yıl içerisinde güncel usul ve esaslara uygun hale getirilir. Coğrafi veri listesinden sorumlu kurum ve kuruluşlar, söz konusu verilerin 1 (bir) yıl içerisinde üretilmemesi ve/veya paylaşılabilmesi durumunda veri üretim ve paylaşım takvimlerini TCBS Yürütme Kuruluna sunarlar. Veri üretim ve paylaşım aşamaları TCBS Yürütme Kurulu tarafından takip edilir. Paylaşım hususunda Ulusal Coğrafi Veri Erişim, Paylaşım ve Kullanımına İlişkin Usul ve Esas hükümleri uygulanır. Ekli veri listesine konu kurum, katman ve içeriklere ilişkin güncellemeler TCBS Yürütme Kurulu onayına tabidir.

(4) Paylaşımlar elektronik ortamda web servisleriyle veya gerektiği durumlarda fiziksel ortamlarda gerçekleştirilir.

(5) AFAD ürettiği verileri, AYDES ve Ulusal Coğrafi Bilgi Platformu vasıtası ile görev ve sorumluluk alanına göre talep eden kurum ve kuruluşlarla paylaşır.

### **Yürürlük**

**MADDE 7** – (1) Bu Usul ve Esaslar TCBS Kurulu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

### **Yürütme**

**MADDE 8** – (1) Bu Usul ve Esas hükümlerini TCBS Kurulu Başkanı yürütür.

## COĞRAFI VERİ LİSTESİ

NO	COĞRAFI VERİ ADI
1	3 BOYUTLU BİNA (MİMARİ PROJE)
2	ACİL ÇIKIŞ PLANI
3	ACİL DURUM TOPLANMA ALANI
4	AFAD LOJİSTİK DEPOLARI
5	AFETE MARUZ BÖLGELER
6	AKAN ARAÇ VERİLERİ
7	AKARYAKIT DEPOLAMA TESİSLERİ
8	AKARYAKIT İSTASYONU
9	ANIT VE TEK YAPILAR
10	ARAMA KURTARMA KONUM VERİLERİ
11	ARAZİ ÖRTÜSÜ (CORINE)
12	ARŞİV GERÇEK (TRUE) ORTOFOTO
13	ARŞİV HASAR TESPİT
14	ARŞİV HAVA FOTOĞRAFI
15	ARŞİV ORTOFOTO
16	ARŞİV UYDU GÖRÜNTÜSÜ
17	ASANSÖR BİLGİLERİ
18	ATIK İŞLEME TESİSİ VERİSİ
19	BAĞIMSIZ BÖLÜM
20	BARAJ VE GÖLET
21	BÜYÜK BOYUTLU BASKI ALAN İŞYERLERİ
22	CANLI İHA GÖRÜNTÜLERİ
23	COĞRAFI YER ADI
24	ÇEVRE DÜZENİ PLANI
25	ÇİĞ DUYARLILIK HARİTASI
26	ÇİĞ ENVANTER HARİTASI
27	ÇİĞ TEHLİKE HARİTALARI
28	DAĞITIM İSTASYONU
29	DEMİRYOLU HATTI
30	DEMİRYOLU İSTASYONU
31	DERNEK
32	DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGE İDARİ SINIRI
33	DİNİ TESİS (YAPI)
34	DİNİ TESİS VERİSİ
35	DİRİ FAY
36	DOĞAL GAZ ABONELİK BİLGİLERİ
37	DOĞAL GAZ HATTI
38	DOĞAL GAZ SERVİS KUTUSU
39	DOĞAL GAZ TÜKETİM BİLGİLERİ
40	DOĞAL GAZ VANA

41	DOLGU ZEMİN
42	EĞİM
43	EĞİTİM TESİSİ (YAPI)
44	EĞİTİM TESİSİ VERİSİ
45	ELEKTRİK ABONELİK BİLGİLERİ
46	ELEKTRİK KULLANICI BAĞLANTI NOKTASI
47	ELEKTRİK TESİSİ
48	ELEKTRİK TRAFOSU
49	ELEKTRİK TÜKETİM BİLGİLERİ
50	ELEKTRİK ÜRETİM SANTRAL SAHALARI
51	ELEKTRONİK HABERLEŞME HATTI
52	EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İDARİ SINIRI
53	ENERJİ NAKİL HATTI
54	ENERJİ NAKİL HATTI DİREĞİ
55	FAY
56	GAYRİMENKUL PİYASA DEĞERLERİ
57	GEÇMİŞ DEPREM VERİLERİ
58	GEÇMİŞ METEOROLOJİK VERİLER
59	GERÇEK (TRUE) ORTOFOTO
60	GERÇEK ZAMANLI METEOROLOJİK VERİLER
61	GÖL
62	GSM ABONELİK BİLGİLERİ
63	GSM BAZ İSTASYONU/ANTENİ
64	GSM SİNYAL
65	HASAR TESPİT DAVA VE MAHKEME VERİLERİ
66	HASAR TESPİT VERİLERİ (BİNA)
67	HASAR TESPİT VERİLERİ (HANE)
68	HAZİNE ARAZİSİ (TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)
69	HAZİNE PARSELLERİ (MİLLİ EMLAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ)
70	HEYELAN DUYARLILIK HARİTASI
71	HEYELAN ENVANTER HARİTASI
72	İÇME SUYU HATTI
73	İL BOŞ KONTEYNİR ENVANTERİ
74	İL ÇADIR ENVANTERİ
75	İL EKİP ENVANTERİ (ARAMA KURTARMA EKİP)
76	İL EKİPMAN ENVANTERİ (ARAMA KURTARMA EKİPMANI)
77	İL SINIRI
78	İL UPS VE JENERATÖR ENVANTERİ
79	İL UYDU TELEFONU ENVANTERİ
80	İLÇE SINIRI
81	İNTERNET ABONELİK BİLGİLERİ
82	İNTERNET TÜKETİM BİLGİLERİ
83	İŞLETME İZİN ALANI

84	JANDARMA GENEL KOMUTANLIĐI İDARİ SINIRI
85	JEOLJİ
86	JEOLJİ VE JEOFİZİK ÇALIŞMA LOKASYONLARI
87	JEOLJİK OLAY
88	JEOLJİK BİRİM
89	KAMU BİNALARI ENVANTER SİSTEMİ VERİLERİ
90	KAMU KURUMLARI ARAÇ FİLOSU VE MAKİNE PARKI
91	KANALİZASYON HATTI
92	KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İDARİ SINIRI
93	KARAYOLU
94	KARAYOLU KAPLAMA TÜRÜ
95	KAYA DÜŞMESİ DUYARLILIK HARİTASI
96	KAYA DÜŞMESİ ENVANTER HARİTASI
97	KENT İÇİ RAYLI SİSTEMLER
98	KENTSEL DÖNÜŞÜM KARARI (RİSKLİ YAPI )
99	KENTSEL DÖNÜŞÜM REZERV YAPI ALANI
100	KENTSEL DÖNÜŞÜM RİSKLİ ALAN
101	KONAKLAMA TESİSİ VERİSİ
102	KORUMA ALANINDA KALAN YAPILAR
103	KORUNAN ALANLAR
104	KÖPRÜ
105	KÖY SINIRI
106	LOJİSTİK DEPOLAR
107	LPG İSTASYONU
108	MADEN İŞLETME RUHSAT SAHASI
109	MAHALLE SINIRI
110	MAHALLE TABANLI KÜÇÜKBAŞ/BÜYÜKBAŞ HAYVAN SAYILARI
111	MAHALLE TABANLI TARIMSAL ÜRETİM BİLGİLERİ
112	MALİK BİLGİSİ
113	MENFEZ
114	MERA
115	MEŞCERE
116	METEOROLOJİK RADAR VERİSİ
117	MİLLİ PARKLAR
118	MİMARİ PROJE
119	NAZIM İMAR PLANI
120	NUMARATAJ
121	NÜFUS DAĞILIMI (GRİD)
122	OBRUK DOLİN KARSTİK ÇÖKME ENVANTER HARİTASI
123	ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
124	ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İDARİ SINIRI
125	ORMAN İŞLETME MÜDÜRLÜKLERİ İTİBARIYLA YANGIN RİSK HARİTASI

126	ORMAN YANGIN RİSKİ
127	ORMAN YANGINI VERİLERİ
128	ORMAN YOLU
129	ORTOFOTO
130	OTOPARK ALANI
131	ÖNEMLİ NOKTA (POİ - KAMUSAL HİZMET)
132	ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ
133	ÖZEL SEKTÖR ARAÇ FİLOSU VE MAKİNE PARKI
134	PARSEL
135	PETROL BORU HATTI
136	RAYIÇ BEDEL (m <sup>2</sup> )
137	SAĞLIK TESİSİ (YAPI)
138	SAĞLIK TESİSİ VERİSİ
139	SANAYİ TESİSİ VERİSİ
140	SAYISAL ARAZİ MODELİ
141	SAYISAL YÜZEY MODELİ
142	SAYISAL/ANALOG TELSİZCİ TOPLULUK
143	SENTETİK AÇIKLIKLI RADAR
144	SEYYAR WC
145	SIVILAŞMAYA YATKINLIK
146	SİLO
147	SİVİL TOPLUM KURULUŞU
148	SOĞUK HAVA DEPOSU
149	SORUNLU TARIM ARAZİLERİ (STATİP)
150	SPOR TESİSİ (YAPI)
151	SPOR TESİSİ VERİSİ
152	SU ABONELİK BİLGİLERİ
153	SU TÜKETİM BİLGİLERİ
154	TABIAT ANITLARI
155	TABIAT PARKLARI
156	TABIATİ KORUMA ALANI
157	TARIM HAVZASI
158	TAŞIT SAHİPLİLİK
159	TAŞKIN TEHLİKE HARİTASI (Q100)
160	TAŞKIN TEHLİKE HARİTASI (Q50)
161	TAŞKIN TEHLİKE HARİTASI (Q500)
162	TELSİZ RÖLE İSTASYONU/ANTENİ
163	TOPOGRAFIK HARİTA VERİTABANI (TOPOVT)
164	TOPRAK ALKALİLİK
165	TOPRAK PROFİLİ
166	TOPRAK TUZLULUK
167	TRAFİK HACİM BİLGİSİ
168	TRAFİK KAZA VERİSİ

169	TRAFİK LEVHALARI
170	TSUNAMİ TEHLİKE HARİTALARI
171	TSUNAMİJENİK DEPREMLERE DAİR KATALOG
172	TÜNEL
173	TÜRK KIZILAY AFET MÜDAHALE MERKEZİ
174	TÜRK KIZILAY AŞEVLERİ
175	TÜRK KIZILAY DEPO
176	TÜRK KIZILAY KAN BAĞIŞ NOKTASI
177	TÜRKİYE EROZYON RİSK HARİTASI
178	TÜRKİYE FİZİKİ HARİTASI
179	TÜRKİYE POTANSİYEL ÇIĞ BAŞLAMA BÖLGELERİ HARİTASI
180	TÜRKİYE SİYASİ HARİTASI
181	TÜRKİYE YÜKSEKLİK HARİTASI
182	UYDU GÖRÜNTÜSÜ
183	UYGULAMA İMAR PLANI
184	UZUN YILLAR ORTALAMA METEOROLOJİK VERİ
185	ÜLKE SINIRI
186	VAKIF
187	VİYADÜK
188	YABAN HAYATI GELİŞTİRME SAHALARI
189	YANGIN GÖZETLEME KULELERİ
190	YANGINLA MÜCADELE SU KAYNAKLARI
191	YAPI
192	YAPI FOTOĞRAFI
193	YAPI YANGIN MERDİVENİ PLANI
194	YER ALTI SUYU KUYU
195	YEREL YÖNETİMLER ARAÇ FİLOSU VE MAKİNE PARKI
196	YERLEŞİME UYGUNLUK HARİTALARI
197	YIKINTI ATIKLARI GEÇİCİ DÖKÜM SAHASI
198	YOL (CADDE, SOKAK, BULVAR, MEYDAN)
199	YÜKSEK GERİLİM TRAFİKO MERKEZLERİ
200	YÜZEY SICAKLIK-NASA FIRMS (FIRE INFORMATION FOR RESOURCE MANAGEMENT SYSTEM)