

**DÜŞEY ENGEL VERİLERİ ÖZİNİTELİK TANIMLARI
VE
ALABİLECEKLERİ DEĞERLER**

- SIRA NUMARASI:** Bildirimi yapılan her engel için verilen sıra numarasıdır.
- ENGEL ADI:** Kurum tarafından her engel için verilen addır. 255 karakteri geçmeyecek şekilde girilecektir.
- ENGEL TİPİ:** Doğal veya yapay engel teşkil eden engelin tipini ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Anten
2	Aydınlatma Direği
3	Baca
4	Baraj Bendi/Kret
5	Bayrak Direği
6	Bina Tipi Trafo
7	Bina
8	Blodin Hattı/Çelik Taşıyıcı
9	Cami Minaresi
10	Dikey Tank
11	Direk Tipi Trafo
12	Elektrik Santrali
13	Enerji Dağıtım Hattı Direği
14	Enerji İletim Hattı Direği
15	GSM Kulesi
16	Hava Trafik Kontrol Kulesi
17	Heykel
18	Köprü Ayağı
19	Kule
20	Paratoner
21	Radyo Link Kulesi
22	Radyo/TV Hattı Direği
23	Reklâm Panosu
24	Rüzgâr Enerji Santrali
25	Rüzgâr Ölçüm İstasyonu
26	Silo
27	Şalt Sahası
28	Teleferik/Telesiyej Hattı Direği
29	Telefon/Telgraf Hattı Direği
30	TV Vericisi
31	Vinç
32	Viyadük Ayağı
999	Diğer

4. DURUM KATEGORİSİ: Düşey engelin ne durumda olduğunu ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	İnşa Halinde
2	Faal

5. GÜNCELLEME TARİHİ: İlk kez bildirilen engel için biliniyorsa tesis tarihi, güncelleme veya teyit yapılanlar için güncelleme tarihidir. Örnek format: GG.AA.YYYY

6. BOYLAM: WGS-84 datumunda ve coğrafi koordinat sisteminde başlangıç meridyeninden itibaren boylam değerinin ondalık ifade edilmesidir. Yüz binde bir hassasiyetinde virgülden sonra 5 hane olacak şekilde ondalık sayı girilecektir.

7. ENLEM: WGS-84 datumunda ve coğrafi koordinat sisteminde ekvatorundan itibaren enlem değerinin ondalık ifade edilmesidir. Yüz binde bir hassasiyetinde virgülden sonra 5 hane olacak şekilde ondalık sayı girilecektir.

8. IŞIK DURUMU: Engelin üzerinde ışığın olup olmadığını ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Işıklı
2	Işıksız

9. BİNA YÜKSEKLİĞİ: Engel bina üzerine tesis edilmiş ise binanın zeminden olan yüksekliğinin metre cinsinden değeridir.

10. ENGEL YÜKSEKLİĞİ: Düşey engelin en alt noktasından, en üst noktasına kadar ölçülen metre cinsinden mesafe değeridir.

11. TESİS EDEN KURUM: Tesis yapan/yaptıran/yapılmasına izin veren veya tesisten sorumlu olan kurum bilgisidir. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
1	Genelkurmay Başkanlığı
2	Valilikler
3	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü
4	Orman Genel Müdürlüğü
5	Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü
6	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
7	Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
8	Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
9	Türkiye Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
10	Karayolları Genel Müdürlüğü
11	Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

KOD	KOD AÇIKLAMASI
12	Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü
13	Türkiye Radyo Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü
14	Radyo Televizyon Üst Kurulu
15	Diyanet İşleri Başkanlığı
16	Sanayi Bölgeleri Genel Müdürlüğü
17	Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu Genel Müdürlüğü
18	Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı Genel Müdürlüğü
19	Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü
20	Özel Kurumlar
21	Kara Kuvvetleri Komutanlığı
22	Deniz Kuvvetleri Komutanlığı
23	Hava Kuvvetleri Komutanlığı
24	Jandarma Genel Komutanlığı
25	Sahil Güvenlik Komutanlığı
26	Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu
27	Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
28	Emniyet Genel Müdürlüğü
29	Kaymakamlıklar
30	Meteoroloji Genel Müdürlüğü
31	Organize Sanayi Bölgeleri
32	Harita Genel Komutanlığı
33	Belediyeler
999	Diğer

12. AÇIKLAMA: Düşey engel ile ilgili gerektiğinde ek bilgilerin yazıldığı bölümdür. 255 karakteri geçmeyecek şekilde girilecektir.

13. HAT ADI: Kurum tarafından gönderilen her hat direğinin üzerinde bulunduğu hattın adıdır. 255 karakteri geçmeyecek şekilde girilecektir.

14. HAT TANITIM NUMARASI: Kurum tarafından o hat için kullanılan tanımlama numarasıdır. 50 karakteri geçmeyecek şekilde girilecektir.

15. ÜST KISIM BOYASI: Engelin üst kısmının uzaktan görülebilecek şekilde boyalı olup olmadığı bilgisidir. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Boyalı
2	Boyasız

16. HAT TİPİ: Hat tipindeki engellerin fonksiyonel olarak kullanım amacını ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Enerji Dağıtım Hattı
2	Enerji İletim Hattı
3	Köprü
4	Radyo/TV Hattı
5	Teleferik/Telesiyej Hattı
6	Telefon/Telgraf Hattı
7	Viyadük
999	Diğer

17. HATTIN ÖZELLİĞİ: Enerji iletim ve dağıtım hatlarının ilettiği elektriğin özelliğini ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Alçak Gerilim Dağıtım Hattı - 0 kV – 1 kV'ye kadar
2	Orta Gerilim Dağıtım Hattı - 1 kV dâhil – 36 kV dâhil
3	Yüksek Gerilim İletim Hattı - 36 kV – 380 kV dâhil
999	Diğer

18. İKAZ KÜRESİ: Enerji iletim ve dağıtım hatlarının uzaktan görülebilmesi için teller üzerine asılan ikaz küresinin olup olmadığını ifade eder. Aşağıdaki kod tablosundan uygun olan kod değeri girilecektir.

KOD	KOD AÇIKLAMASI
0	Bilinmiyor
1	Var
2	Yok