

1. Gösterim Açısından Sembol İlke ve Esasları

Türkiye Ulusal Jeoloji Veri Standartlarının oluşturulması kapsamında gösterim açısından sembol ve ilke esasları'na ilişkin standartların tanımlanmasına yönelik INSPIRE Jeoloji Veri Modeli (INSPIRE D2.8.II.4, 2013) esas alınmıştır.

1.1 Türkiye Ulusal Jeoloji Veri Görüntü Servisi Tarafından Sağlanan Katmanlar

Katman Adı	Katman Başlığı	Mekansal Nesne Tipi	Anahtar Kelimeler
JE.JeolojikBirim	Jeolojik Birimler	Haritalanmış Özellik (Mekânsal nesnelere teknik özellikleri jeolojik birime ait olan)	Jeoloji, Litoloji, Yaş, Jeolojik Birim
JE.<KodListeDeğeri> Örnek: JE: Fay Malzemesi	<Okunabilir ad> Örnek: Milonitik kaya	Haritalanmış Özellik (mekânsal nesnelere teknik özellikleri jeolojik birime ait olan ve aynı tema sınıfına göre sınıflanan)	Jeoloji, Tematik Harita
JE.JeolojikFay	Jeolojik Faylar	Haritalanmış Özellik	Jeoloji, Jeolojik Yapı, Fay
JE.JeolojikKıvrım	Jeolojik Faylar	Haritalanmış Özellik	Jeoloji, Jeolojik Yapı, Kıvrım
JE.JeomorfolojikÖzellik	Jeomorfolojik Özellikler	Haritalanmış Özellik	Jeomorfoloji, Yeryüzü, Yeryüzü şekli
JE.Sondaj Kuyusu	Sondaj Kuyuları	Sondaj Kuyusu	Sondaj Kuyusu, Şaft
JE.Akifers	Akiferler	Haritalanmış Özellik	Akifer, Yeraltısuyu, Geçirgen, Hidrojeoloji
JE.Akilüd	Akilüidler	Haritalanmış Özellik	Geçirimsiz, Akilüd, hidrojeoloji
JE.Akitard	Akitardlar	Haritalanmış Özellik	Zayıf Geçirimli, Doygun, Akitard, Hidrojeoloji
JE.AkiferSistemleri	Akifer Sistemleri	Haritalanmış Özellik	Akifer, Akitard, hidrojeoloji
JE.Yeraltısuyukütlesi	Yeraltısuyu Kütlesi	Yeraltısuyukütlesi	Yeraltısuyu, Akifer, Hidrojeoloji
JE.AktifKuyu	Aktif Kuyular	AktifKuyu	Yeraltısuyu, Kuyu, Akifer, Hidrojeoloji
JE. <KodListeDeğeri> Örnek: JE.Graviteİstasyonu	<Okunabilir ad> Örnek:Gravite İstasyonları	GeophStation (İstasyon Tipi: İstasyonTipiDeğeri)	Jeofizik, Ölçüm, Eğri, Profil
JE. <KodListeDeğeri> Örnek:	<Okunabilir ad> Örnek: Sismik Hat	GeophProfile (Profil Tipi:	Jeofizik, Ölçüm, Toplu ölçüm, İnceleme

JE.Graviteİstasyonu		ProfilTipiDeğeri)	
JE. <KodListeDeğeri> Örnek: JE.Graviteİstasyonu	<Okunabilir ad> Örnek: Yer Gravite İncelemeleri	Toplu Ölçüm (İncelemeTipi: İncelemeTipiDeğeri)	Jeofizik, Ölçüm, Nokta, İstasyon
JE. <KodListeDeğeri> Örnek: JE.Graviteİstasyonu	<Okunabilir ad> Örnek: 3D Sismikler	GeophSwath (Toplu Ölçüm: Toplu Ölçüm Tipi Değeri)	Jeofizik, Ölçüm, Nokta, İstasyon