

Metaveri Bileşenleri	Geoportal Kullanım Durumu	Açıklama	Girilecek Değerler
METAVERİ			
Metaveri Organizasyon Logo Adresi		Kurum Logo URL	Örnek: http://www.aaa.gov.tr/logo.png
Metaveri Kataloğu ISO		Aşağıdakilerden seçilmeli, aşağıdaki listede ilgili tema bulunmuyorsa Çevre ve Şehircilik Bakanlığı CBS Genel Müdürlüğü ile iletişime Geçilmelidir. ISO TUCBS-Adres TUCBS-Arazi Örtüsü TUCBS-Bina TUCBS-Hidroğrafya TUCBS-İdari Birim TUCBS-Jeodezik Tesisler TUCBS-Jeoloji TUCBS-Korunan Alanlar TUCBS-Nüfus TUCBS-Ortofoto TUCBS-Tapu Kadastro TUCBS-Topoğrafya TUCBS-Ulaşım	
Kaynak Tipi	Zorunlu	Aşağıdakilerden Birisi Seçilmelidir Mekansal Veri Seti Mekansal Veri Serisi Mekansal Servisi	
Metaveri Tarihi(*)	Zorunlu	Metaveri kaydının ne zaman oluşturulduğunu veya güncellendiğini gösterir.	Örnek: 2018-05-01
Metaveri Dili (*)	Zorunlu	Metaveri hangi dil ile ifade ediliyor. 3 karakterli dil kodu. Türkçe için TUR, İngilizce için ENG	Örnek: TUR
Metaveri İletişim Kişisi (*)			Aşağıdaki Bilgiler Doldurulacak, bu satır boş kalacaktır.
Kurum Adı	Zorunlu	Metaveriyi ekleyen ve değiştiren kurum ve kişilerin bilgisi. Kurumun adı, serbest metin halinde, iletişim için e-posta adresi. Kurum Adı - e-posta adresi E-posta adresi (Birden fazla girilebilir, her bir e-posta adresi için ayrı satırda kayıt açılacak)	Örnek: T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden İşleri Genel Müdürlüğü

E-Posta			Örnek: cbs@migem.gov.tr
KİMLİK BİLGİSİ KAYNAK BİLGİLERİ BÖLÜMÜ			
Kaynak Başlığı (*)	Zorunlu	Bu alan, kaynağın bilindiği karakteristik ve az bilinen isimi olmalıdır.	
Kaynak Özeti (*)	Zorunlu	Kaynağın içeriğini anlatan kısa bir özetir.	
Kaynak Linki (*) (Her bir uygun servis için aşağıdaki bilgilerin karşılığında veri girişi yapılacaktır)			
WMS Link	Zorunlu		
WFS Link			
WFS Yetkisi			
WFS Bağlantı tipi			
Anahtar Tabanlı Şifreleme			
Http Üzerinden Şifreleme			
IP Sınırlandırması Bulunuyor mu?			
WFS Kullanıcı Adı			
WFS Kullanıcı Şifre			
Tekil Tanımlayıcı (*)			Aşağıdaki Bilgiler Doldurulacak, bu satır boş kalacaktır.
Kodu	Zorunlu	Kaynağı belirleyen özgün bir değer olmalıdır. Genellikle, veri sahibi tarafından belirlenen girilmesi zorunlu bir koddur ve isim boşluğu belirleyici kodun değerini taşımaktadır. Kod ve İsim Evrenini ayrı ayrı girmek zorunludur	Örnek: 001
İsim Evreni			Örnek: Gravite_Manetik
Kaynak Dili	Zorunlu	Kaynak hangi dil ile ifade ediliyor. 3 karakterli dil kodu. Türkçe için TUR, İngilizce için ENG	Örnek: TUR
SINIFLANDIRMA BÖLÜMÜ			

Başlık Kategorileri	Zorunlu	<p>Aşağıdakilerden Seçilecek (Birden fazla seçilebilir, her bir seçim için ayrı satırda kayıt açılacak)</p> <p>Askeri Biyota Çevre Ekonomi Görüntü / Altlık Harita / Arazi Örtüsü İç Sular Jeoloji Kamu Hizmetleri / İletişim Klimatoloji/Meteoroloji/Atmosfer Konumsal Nüfus ORTOFOTO Planlama / Kadastro Sağlık Sınırlar Tarım Toplum Ulaşım Yapı Yerbilimsel Bilgi Yükseklik</p>	
ANAHTAR KELİMELER BÖLÜMÜ			
Anahtar Kelime Teması	Zorunlu	<p>Anahtar kelime konuyu açıklayan biçimlendirilmiş, genelde kullanılan bir kelime veya bir ifadedir. Konu kategorileri detaylı aramalarda fazla yüzeysel olduğunda, anahtar kelimeler tüm metinde arama yapmaya olanak tanır.</p> <p>Anahtar Kelimeler için belirli kategoriler mevcuttur. TUCBS kapsamında, bu kategoriler T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında alınabilir, örnek kategoriler:</p> <p>GemetConsept2 GemetConsept3 Inspire Consept Inspire Consept 2 Inspire Meta Data TUCBS</p> <p>Anahtar kelime temaları kurum tarafından oluşturulabilir, bunun için her tema altına girecek olan anahtar kelimeler belirlenmelidir ve kategori oluşturulma tarihi eklenmelidir</p> <p>BİR DEN FAZLA ANAHTAR KELİME GİRİLEBİLİR, HER GİRİŞ İÇİN TÜM 4 BİLGİ GİRİLMELİDİR, (TEMA,KELİME,TARİH TİPİ ve GİRİŞ TARİHİ)</p>	
Anahtar Kelime			
Anahtar Kelime Tarih Tipi		Oluşturma, Son Güncelleme, Yayınlama olmak üzere bir tip seçilmelidir	
Anahtar Kelime Giriş Tarihi			
COĞRAFİ KONUM BÖLÜMÜ			
Adres Bilgisi			
il			
ilçe		Adres Bilgisi için aşağıdakiler geçerli ise girilir	

Mahalle		AURES Bilgisi için aşağıdakileri geçerin ise giriniz	
CSBM			
Dış Kapı			
Kuzey Enlemi	Zorunlu	Derece Dakika cinsinden WGS84 Coğrafi Koordinatların ilgili kısmı girilir	
Güney Enlemi	Zorunlu	Derece Dakika cinsinden WGS84 Coğrafi Koordinatların ilgili kısmı girilir	
Doğu boylamı	Zorunlu	Derece Dakika cinsinden WGS84 Coğrafi Koordinatların ilgili kısmı girilir	
Batı Boylamı	Zorunlu	Derece Dakika cinsinden WGS84 Coğrafi Koordinatların ilgili kısmı girilir	
ZAMANSAL BOYUT			
Verinin Başlama Tarihi		Zamana dayalı ölçüde kaynağın içeriği tarafından kapsanan zaman dilimini belirler. Bu süre, aşağıdakilerden herhangi biri olarak ifade edilebilir: - tek bir tarih - başlangıç tarihi ve bitiş tarihi aralığı ile ifade edilen bir tarihlerin aralığı - tarihlerin aralıkları ve kişisel tarihlerin bir karışımı	
Verinin Bitiş Tarihi			
Verinin Üretim Tarihi		Kaynağın oluşturulma tarihidir. Oluşturma tarihi birden fazla olmayacaktır.	
Verinin Servis Yayın Tarihi		Kaynağın uygun olduğu zaman yayınlanma veya yürürlüğe girdiği tarihidir. Yayınlanmanın birden fazla tarihi bulunabilir.	
Son Revizyon Tarihi		Kaynak revize edilmiş ise, kaynağın son revizyonu tarihidir. Son revizyonun birden fazla tarihi bulunmayacaktır.	
KALİTE VE DOĞRULUK			
Geçmiş Bilgisi	Zorunlu	Verinin geçmişine ait her türlü bilgi. Üretilmesi ile ilgili bilgiler, zamansal şartlar, verinin detayları vb.	
Eşdeğer Ölçek 1/?	Zorunlu	Mekansal çözünürlük veri setinin detay seviyesini ifade eder. Birden çok çözüm aralığına denk gelen sıfırlar kümesini veya eşdeğer ölçekleri ifade eder. Eşdeğer ölçek genellikle payda ölçeğini açıklayan bir tamsayı olarak ifade edilir. Bir çözünürlük mesafesi bir birim uzunluğunda sayısal bir değer olarak ifade edilir.	Örnek: 1/25.000 lik ölçek için 25000 girilmelidir
Mesafe	Zorunlu		Örnek: 25
Ölçü Birimi	Zorunlu		Örnek: km
KÜTÜK			

Uygunluk Başlığı		<p>Bu başlık INSPIRE 2007/2/EC Direktifinin 7(1). maddesinde kabul edilen uygulama kurallarının bir alıntı ya da diğer uygun özel kaynağın özelliğidir. 2007/2/EC Direktifi 7(1). maddesinde veya diğer şartnamede kabul edilen birden fazla uygulama kurallarına uygun bir kaynak olabilir. Alıntı en az 2007/2/EC Direktifi 7(1). maddesinde veya diğer şartnamede kabul edilen uygulama kurallarının başlık ve referans tarihini (yayınlanma tarihi, son revizyon tarihi ya da oluşturma tarihi) içerecek. Text Alanı: Komisyon Tüzüğü (EC) 1205/2008 numaralı 3 Aralık 2008 tarihli metada konusunda uygulanan Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2007/2/EC sayılı Yönetmeliği; 2008-12-04 Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayınlanan INSPIRE Metada Yönetmeliği Düzeltmesi, L 328, sayfa 83, 2009-12-15 Komisyon Tüzüğü (AB) Mekânsal veri setleri ve servisleri uyumluluğu konusunda 1089/2010 numaralı 23 Kasım 2010 tarihinde uygulanan Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2007/2/EC sayılı Yönetmeliği Komisyon Tüzüğü (AB) indirme servisleri ve dönüşüm hizmetlerine ilişkin olarak 23 Kasım 2010 tarihli 1088/2010 numaralı tüzük değişikliği (EC) No 976/2009 Komisyon Tüzüğü (EC) Ağ Servisleri ile ilgili olarak Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 976/2009 numaralı 19 Ekim 2009 tarihinde uygulanan 2007/2/EC sayılı Yönetmeliği Komisyon Tüzüğü (AB) uyumlaştırılmış koşullar altında Topluluk kurumları ve organları tarafından Üye Devletlerin mekânsal veri setlerine ve servislerine erişimi hakkında 268/2010 numaralı 29 Mart 2010 tarihinde uygulanan 2007/2/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği; 2010-03-30 Komisyon Kararı İzleme ve raporlama konusunda (C(2009)4199 numaralı dökümanın altında bildirilir) 5 Haziran 2009 tarihinde uygulanan 2007/2/EC sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (2009/442/EC); 2009-06-110</p>	Örnek: True Ortofoto
Tarihi			
Tarih Tipi		Oluşturma, Son Güncelleme, Yayınlama olmak üzere bir tip seçilmelidir	
Uygunluk Derecesi		Kaynağın 2007/2/EC Direktifi 7(1). maddesinde veya diğer şartnamede kabul edilen uygulama kurallarına uygunluk derecesidir. Bu metadada elementinin değer alanı Bölüm D' de tanımlanmıştır	Örnek: Uygun Uygun Değil
SINIRLAMALAR			
Vatandaş Erişimi Kısıtlamaları	Zorunlu	<p>Bu metadada elementi, mekansal veri setleri ve servislerine erişim şartlarını, ve uygulanabildiği yerde, 2007/2/EC yönetmeliği 5(2)b ve 11(2)f maddeleri gereğince karşılık gelen ücretleri tanımlar. Bu metadada elementinin değer alanı serbest metindir. Elementin değerleri olmalıdır. Kaynağın kullanımı ve erişimi için başvuru şartı yoksa, "Koşulsuz Başvuru" kullanılmalıdır. Koşullar bilinmiyorsa, "Bilinmeyen Koşullar" kullanılmalıdır. Bu element ayrıca kaynak kullanımı ve herhangi bir ücret hakkında bilgi sağlayacaktır, uygunsa, bir örnek kaynak bulucu (URL) mevcut ödeme bilgilerinden bahseder.</p>	<p>örnek: Bilgi Amaçlıdır. Resmi İşlemlerde Kullanılamaz. Veriler çoğaltılarak hiçbir şekilde üçüncü şahıslara kullanılamaz ve yayınlanamaz. Verilerin amaç dışında ve ticari amaçla kullanıldığının tespit edilmesi halinde ilgililer hakkında hukuki işlemler başlatılacaktır.</p> <p>örnek 2: Gerçek ortofoto görüntüler Mekansal Veri Satış Portalı üzerinden e-ticaret ile temin edilebilir. Coğrafi veri servisleri kamu kurumları ve belediyelere protokol kapsamında ücretsizdir.</p>

Erişim ve Kullanım Şartları	Zorunlu	2007/2/EC Direktifi 13.maddesi kapsamında üye devletler mekânsal veri seti ve mekânsal veri servislerine genel erişimi sınırladığında, bu metadata elementi onlar için nedenler ve sınırlamalarda bilgi sağlayacaktır. Kamu erişiminde sınırlandırma yoksa, bu metadata elementi gerçeği gösterecektir. Bu metadata elementinin değer alanı serbest metindir.	örnek: Koşul Yok
KURUMSAL			
Sorumlu Birim			
Sorumlu Rolü	Zorunlu	Bu sorumlu kuruluşun görevidir. Örnek olarak; Kaynak Sağlayıcı Kullanıcı Kurum Bağlantı Noktası Veri Üreticisi	
Kurum Adı	Zorunlu	Metaveriyi üreten ve değiştiren kurum ve kişilerin bilgisi. Kurumun adı, serbest metin halinde, iletişim için e-posta adresi. Kurum Adı - e-posta adresi E-posta adresi (Birden fazla girilebilir, her bir e-posta adresi için ayrı satırda kayıt açılacak)	
E-Posta	Zorunlu		