### Genel Bilgi

Koordinat Sistemi: WGS 84 Enlem, Boylam (EPSG 4326)

Önerilen Projeksiyon: EPSG 4326 verilerin uyumu açısından seçilmiştir. Harita yapımında Türkiye’ye uygun bir konik projeksiyon seçilmesi önerilir. EPSG 4326 harita yapımı için uygun bir projeksiyon değildir.

Genelleştirme Düzeyi: Verilere çizgi genelleştirmesi uygulanmıştır. Küçük adalar elimine edilmiştir. 1:1 Milyon- 1:5 Milyon arası küçük ölçekli harita yapımı için uygundur.

Doğruluk ve Resmiyet: Belirtilen ölçek aralığında küçük ölçekli harita yapımına uygun bir doğruluğa sahiptir (400m ve daha fazla konum doğruluğu). Genelleştirilmiş veriler olduğu için hesaplanacak alan ve uzunluklar yaklaşık değerlerdir. Küçük ölçekli tematik harita yapımına yönelik verilerdir. Resmi bir niteliği yoktur.

Kaynak: Açık kaynak harita verilerden derlenmiş, projeye özgü parametrelerle genelleştirilmiş verilerdir. Veriler Prof.Dr. İ. Öztuğ BİLDİRİCİ danışmanlığında Nurbanu ÇALIŞKAN tarafından tamamlanan “TEMATİK HARİTA YAPIMI AMAÇLI ÜLKE İDARİ BÖLÜNÜŞ VERİ TABANI TASARIMI” başlıklı tez kapsamında üretilmiştir. Öznitelikler bu tez kapsamında hazırlanmış olup, çalışmaya özgüdür.

### İlçe Verilerindeki Öznitelikler

#### ilce\_point Katmanı (İlçe Merkez Noktaları)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öznitelik** | **Türü** | **Açıklama** |
| fid | Tam sayı | Geopackage için gerekli indeks |
| tuik\_id | Tam sayı | TÜİK ilçe düzeyi verilerde tanımlayıcı değer (id) |
| IL | Metin | İl adı |
| F\_CODE | Metin | DIGEST özniteliği |
| F\_NAME | Metin | DIGEST özniteliği |
| SYMBOL | Tam sayı | DIGEST özniteliği 0: İlçe, 1: Merkez İlçe, 2: Büyükşehirlerde temsilci merkez ilçe |
| P\_NAME | Metin | İlçe adı |
| il\_id | Tam sayı | İl plaka sayısı |
| İbbs1 | Metin | İBBS birinci düzey kodu |
| İbbs2 | Metin | İBBS ikinci düzey kodu |
| İbbs3 | Metin | İBBS üçüncü düzey kodu |

#### ilce\_line Katmanı (İdari Sınırlar)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öznitelik** | **Türü** | **Açıklama** |
| fid | Tam sayı | Geopackage için gerekli indeks |
| F\_CODE | Metin | DIGEST özniteliği |
| F\_NAME | Metin | DIGEST özniteliği |
| SYMBOL | Tam sayı | DIGEST özniteliği 0: İlçe Sınırı, 1: İl Sınırı, 2: Kıyı, 3: Ülke Sınırı, 5: Denizde il sınırı |
| P\_NAME | Metin |  |
| ANGLE | Tam sayı |  |
| SCALE | Metin |  |

#### ilce\_area Katmanı (İlçe Alanları)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öznitelik** | **Türü** | **Açıklama** |
| fid | Tam sayı | Geopackage için gerekli indeks |
| tuik\_id | Tam sayı | TÜİK ilçe düzeyi verilerde tanımlayıcı değer (id) |
| IL | Metin | İl adı |
| F\_CODE | Metin | DIGEST özniteliği |
| F\_NAME | Metin | DIGEST özniteliği |
| SYMBOL | Tam sayı | DIGEST özniteliği 0: İlçe, 1: Merkez İlçe, 2: Büyükşehirlerde temsilci merkez ilçe |
| P\_NAME | Metin | İlçe adı |
| il\_id | Tam sayı | İl plaka sayısı |
| İbbs1 | Metin | İBBS birinci düzey kodu |
| İbbs2 | Metin | İBBS ikinci düzey kodu |
| İbbs3 | Metin | İBBS üçüncü düzey kodu |
| AREA | Tam Sayı | Km2 biriminde alan |
| PERIMETER | Tam Sayı | Km2 biriminde çevre |
| renk\_id | Tam Sayı | Komşu ilçeler aynı değeri almayacak şekilde tanımlanmış 1-6 arası tam sayı değer. Bu değer ile idari bölünüş haritaları yapılabilir. QGIS Topologic Coloring eklentisi ile oluşturulmuştur. |

Not: Birden çok parçadan oluşan alanlar birleştirilmiştir. Bu nedenle çoklu alan geometrisine sahiptir. İlçe merkez noktaları katmanı ile ile ortak özniteliklerin değerleri aynıdır.