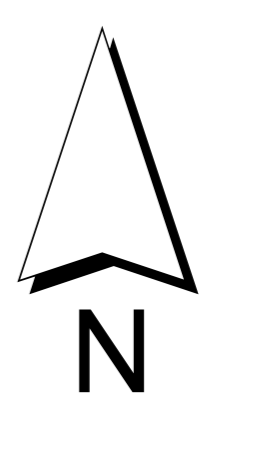


**Birleştirilmiş Gürültü Düzeyi Haritası:
İzmir
AG04_COMBINED (1/6)**
**Combined Noise Level Map:
İzmir**
AG04_COMBINED (1/6)

| Lgece (dBA) | Lnight (dBA) | Gürültü Düzeyi Bandı Noise Level Band | Semboller ve İşaretler Key For Other Map Layers |
|-------------|--------------|---|--|
| 50-54 | | Konutlar Residential | |
| 55-59 | | Okullar Schools | |
| 60-64 | | Hastaneler Hospitals | |
| 65-69 | | Diğer Binalar Other Buildings | |
| ≥70 | | Demiryolları Railways | |
| | | Karayolları Roads | |
| | | Endüstriyel Alanlar Industrial Zones | |
| | | Havaalanı Airport | |
| | | Bariyerler Barriers | |
| | | Hesaplama Alanı Calculation Area | |
| | | Aglomerasyon Sınırı Agglomeration Boundary | |
| | | Mahalle Sınırı Mahalle Borders | |



1/25000

Eylül 2015
September 2015



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir
This project is financed by the European Union and the Republic of Turkey

TR2009/0327.03-01/001


Çevresel Gürültü Direktifinin Uygulama
Kapasitesi için Teknik Yardım Projesi

Technical Assistance for Implementation Capacity
for the Environmental Noise Directive

EuropeAid/131352/D/SER/TR

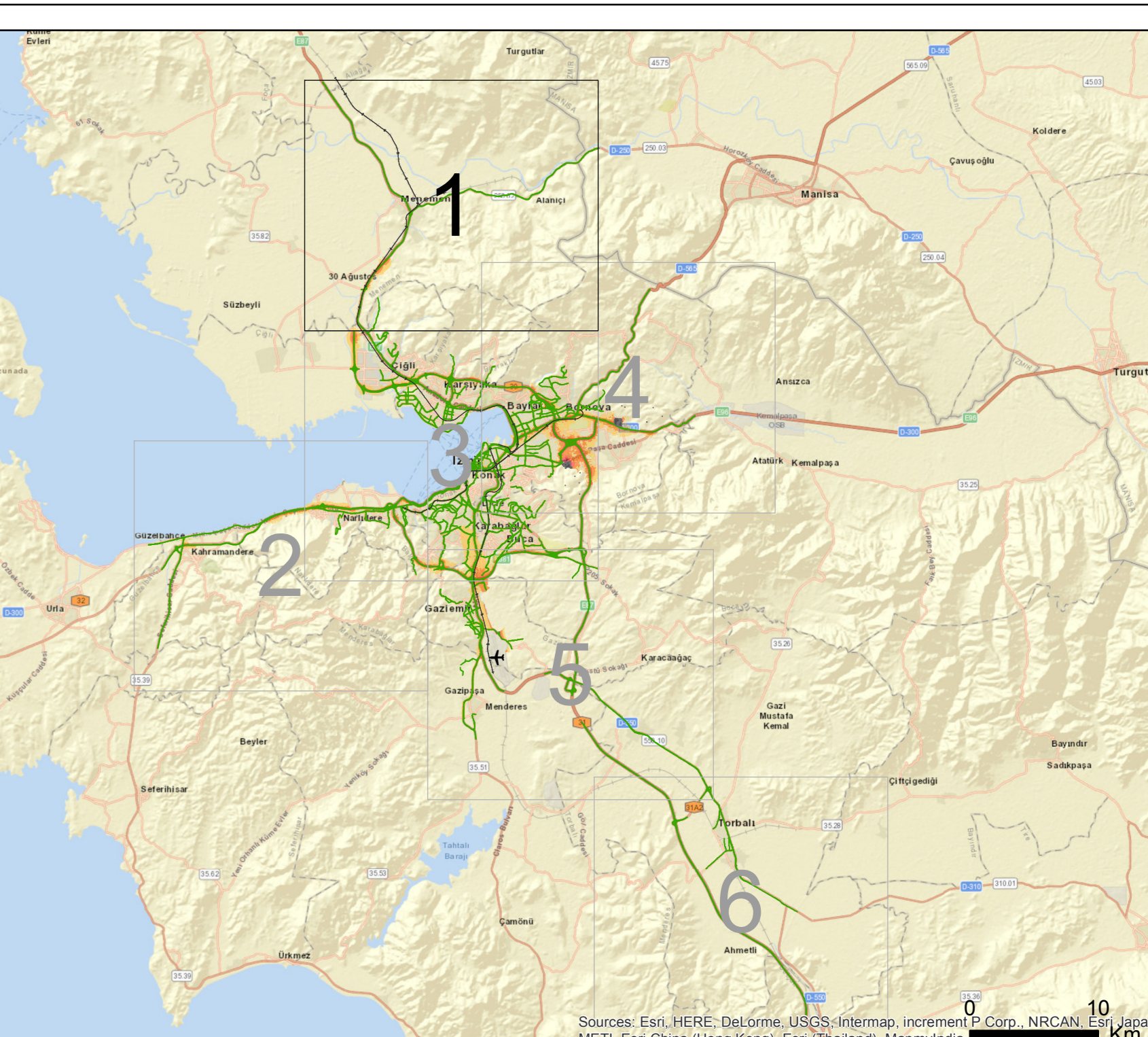


İNERCO



Bu yayın Avrupa Birliği'nin mali destekliye hazırlanmıştır. Yayının içeriğinden yalnız konsorsiyum lideri INERCO sorumlu olup, içerik hiçbir şekilde Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.
This document has been produced with the assistance of the European Union. The content of this publication is the sole responsibility of the Consortium led by INERCO and can in no way be taken to reflect the views of European Union.

Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, increment P Corp., NRCAN, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Thailand, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, increment P Corp., NRCAN, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Thailand, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community