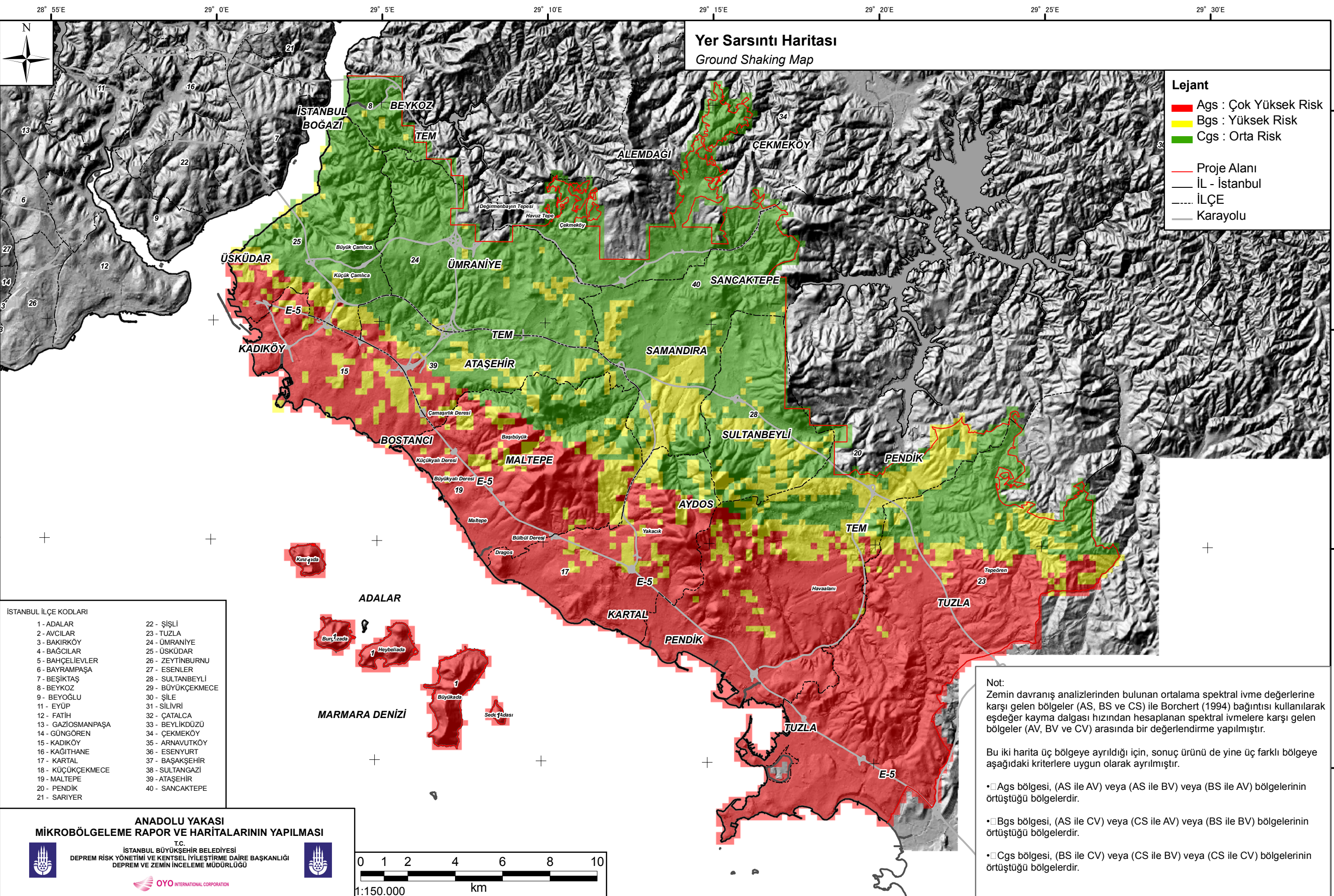


Yer Sarsıntı Haritası Ground Shaking Map

Lejant

- Ags : Çok Yüksek Risk
- Bgs : Yüksek Risk
- Cgs : Orta Risk
- Proje Alanı
- İL - İstanbul
- İLÇE
- Karayolu



İSTANBUL İLÇE KODLARI

1 - ADALAR	22 - ŞİŞLİ
2 - AVCILAR	23 - TUZLA
3 - BAKIRKÖY	24 - ÜMRANIYE
4 - BAĞCILAR	25 - ÜSKÜDAR
5 - BAĞÇELİEVLER	26 - ZEYTİNBURNU
6 - BAYRAMPAŞA	27 - ESENLER
7 - BEŞİKTAŞ	28 - SULTANBEYLİ
8 - BEYKOZ	29 - BÜYÜKÇEKMECE
9 - BEYOĞLU	30 - ŞİLE
11 - EYÜP	31 - SİLİVRİ
12 - FATİH	32 - ÇATALCA
13 - GAZİOSMANPAŞA	33 - BEYLİKDÜZÜ
14 - GÜNGÖREN	34 - ÇEKMEKÖY
15 - KADIKÖY	35 - ARNAVUTKÖY
16 - KAĞITHANE	36 - ESENYURT
17 - KARTAL	37 - BAŞAKŞEHİR
18 - KÜÇÜKÇEKMECE	38 - SULTANGAZİ
19 - MALTEPE	39 - ATAŞEHİR
20 - PENDİK	40 - SANCAKTEPE
21 - SARIYER	

Not:
Zemin davranış analizlerinden bulunan ortalama spektral ivme değerlerine karşı gelen bölgeler (AS, BS ve CS) ile Borchert (1994) bağıntısı kullanılarak eşdeğer kayma dalgası hızından hesaplanan spektral ivmelere karşı gelen bölgeler (AV, BV ve CV) arasında bir değerlendirme yapılmıştır.

Bu iki harita üç bölgeye ayrıldığı için, sonuç ürünü de yine üç farklı bölgeye aşağıdaki kriterlere uygun olarak ayrılmıştır.

- Ags bölgesi, (AS ile AV) veya (AS ile BV) veya (BS ile AV) bölgelerinin örtüştüğü bölgelerdir.
- Bgs bölgesi, (AS ile CV) veya (CS ile AV) veya (BS ile BV) bölgelerinin örtüştüğü bölgelerdir.
- Cgs bölgesi, (BS ile CV) veya (CS ile BV) veya (CS ile CV) bölgelerinin örtüştüğü bölgelerdir.

**ANADOLU YAKASI
MİKROBÖLGELEME RAPOR VE HARİTALARININ YAPILMASI**

T.C.
İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
DEPREM RİSK YÖNETİMİ VE KENTSEL İYİLEŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
DEPREM VE ZEMİN İNCELEME MÜDÜRLÜĞÜ

OYO INTERNATIONAL CORPORATION

