

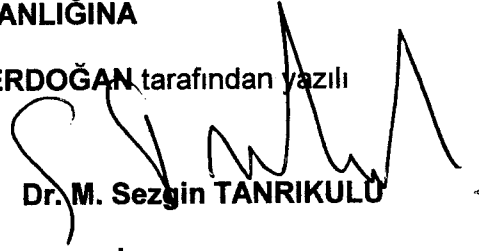


T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 30 Ocak 2014
Sayı: 21546

38853

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Başbakan Sayın Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından yazılı yanıtlanmasını arz ederim.


Dr. M. Sezgin TANRIKULU

İstanbul Milletvekili

- 1- 31.5.2012 tarihinde Remi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren 6306 Sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Türkiye Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu kararı ile kararlaştırılan "riskli alanların" İstanbul il sınırları içerisindeki toplam miktarı nedir?
- 2- 31.5.2012 tarihinden 28 Ocak 2014 tarihine kadarki dönemde İstanbul'da, riskli alan olarak ilan edildikten sonra İmar ve İnşaat İzni verilen riskli alanların miktarı nedir?
- 3- 31.5.2012 tarihinden 28 Ocak 2014 tarihine kadarki dönemde İstanbul'da, riskli alan olarak ilan edildikten sonra hangi müteahhit firmalara riskli alanlarda inşaat ruhsat izni verilmiştir?
- 4- 31.5.2012 tarihinden 28 Ocak 2014 tarihine kadarki dönemde riskli olarak ilan edilen alanlar dahil olmak üzere hangi firmalara ne kadarlık bedellerle satılmışlardır?
- 5- 31.5.2012 tarihinden 28 Ocak 2014 tarihine kadarki dönemde "TOKİ" tarafından İstanbul'da riskli alan ilan edilen hangi alanlara inşaatlar yapılmıştır?
- 6- 6306 Sayılı kanun kapsamında Riskli alan olarak kararlaştırılan alanlardan 2010, 2011 ve 2012 (31 Mayıs ayına kadarki dönemde) yıllarında yani 6306 sayılı Kanun yürürlüğe girmeden önceki dönemlerde satılanların miktarı nedir?
- 7- Bu alanlar hangi firmalara ne kadarlık bedellerle satılmışlardır?
- 8- İstanbul Sarıyer Derbent Mahallesi'nin riskli alan olarak ilan edilmesinden sonra bu alana bir firma tarafından inşaatlar yapıldığı iddiası doğru mudur? Doğru ise bu firmanın ismi nedir?
- 9- Bu alan riskli alan ise, o halde firma nasıl riskli alana inşaatlar yapabilmıştır?
- 10- Söz konusu alan riskli alan değilse, o halde neden burada oturmakta olan 400 vatandaşımıza 2010 yılında tebligat yapılarak evlerini boşaltmaları istenmiştir?