

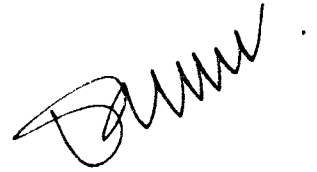
Sayı : 64272063-610-2403
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-27928)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 18.07.2013 tarih ve 43452547-120-00-134454 sayılı yazısı.

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin tarafıma tevcih ettiği 7/27928 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (1 Sayfa)
Önerge Cevabı Eki (1 Sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/27928)

Soru 1:

2002-2013 yılları arasında yıllara göre mermer, zeolit, pomza, selestin, feldspat, kuvarz, manyezit, kil, jips, sepiyolit, vs. nadir toprak elementleri gibi sanayi minerallerinin üretimi ne kadardır?

Cevap 1:

Söz konusu madenlerin yıllara göre üretim değerleri Ek'te verilmiştir.

Soru 2:

Rezerv bakımından dünyada ilk 10'a girdiğimiz maden ve nadir toprak elementleri hangileridir?

Cevap 2:

Ülkemiz maden çeşitliliği ve rezervleri açısından, dünyada madencilikte adı geçen 132 ülke arasında toplam maden üretimi itibarı ile 28'inci ve üretilen maden çeşitliliği açısından 10'uncu sırada yer almaktadır.

Dünyadaki altın oluşum modellerine dayanılarak yapılan hesaplamalara göre Türkiye altın potansiyelinin toplam 267 adet altın yatağı içinde 6500 ton olduğu tahmin edilmektedir. Bakanlığımız Maden İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilmiş ruhsat sahalarında yapılan incelemeler sonucunda 800 ton görünür altın rezervi ve 1926 ton gümüş rezervi tespit edilmiştir. Ancak arama ve ön işletme ruhsatlı sahalardaki arama faaliyetleri sonucu tespit edilen rezervler ve ülkemizdeki Cu+Pb+Zn kompleks cevherleşmeleri içindeki rezervler de dikkate alındığında 1340 ton görünür+muhtemel altın rezervinin bulunduğu belirlenmiştir.

Ülkemizde yapılan araştırmalarda, 650'ye varan renk ve dokuda mermer çeşidinin bulunduğu tespit edilmiştir. Bugünkü verilere göre ülkemizde 3.8 milyar m³ işletilebilir mermer, 2.7 milyar m³ işletilebilir traverten ve 995 milyon m³ işletilebilir granit rezervi olmak üzere toplam 7.495 milyar m³ doğal taş rezervi bulunmaktadır.

- Dünya bor rezervinin % 72'si,
- Dünya feldispat rezervinin % 23'ü,
- Bentonit rezervinin % 20'si ülkemizde bulunmaktadır.

Ayrıca, ülkemiz soda külü rezervinde dünyada ikinci sırada yer almaktadır.

Soru 3:

Üretim bakımından dünyada ilk 10'a girdiğimiz maden ve nadir toprak elementleri hangileridir?

Cevap 3:

Dünya üretiminde ilk ona girdiğimiz madenler sırasıyla; bor, pomza, feldispat, bentonit, perlit, doğal soda külü, manyezit ve barittir.

EK: 2003-2011 YILLARI ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER ÜRETİMİ

Maden Adı	Üretim Miktarı											Birim
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			
Alçıtaşı	2.354.234	2.300.703	3.500.864	4.369.771	5.546.496	7.338.127	4.369.589	6.321.891	5.723.439			ton
Feldispat	3.396.326	3.936.742	4.560.226	5.771.892	6.548.796	6.767.500	4.212.547	6.281.597	7.076.068			ton
Kil	2.387.371	3.626.625	1.962.072	3.034.560	2.871.145	3.261.379	2.412.609	4.030.961	3.747.503			ton
Kuvars	377.805	395.248	503.715	408.725	343.299	555.841	550.246	747.223	471.201			ton
Kuvars Kumu	3.098.668	2.073.725	1.729.525	2.608.260	4.997.694	2.422.587	4.499.154	4.022.433	7.020.622			ton
Manyezit	558.432	2.218.236	571.142	466.193	802.406	677.784	861.180	2.316.763	2.588.276			ton
Pomza	2.167.277	2.426.037	1.860.037	3.515.644	3.995.423	3.449.733	4.322.543	4.198.751	5.822.501			ton
Sepiyolit+ Lületaş + Palıgorskit	31.885	19.554	10.478	19.242	36.402	3.824	3.448	16.342	30.716			ton
Zeolit	156.887	192.240	249.572	121.014	104.138	107.951	141.728	33.813	214.179			ton
Mermer	1.300.637	1.207.584	1.578.730	1.855.740	2.801.757	2.262.537	2.715.601	3.352.070	4.086.222			m ³
Traverten	198.730	601.068	696.545	1.017.672	995.065	759.118	1.002.866	879.319	1.685.049			m ³