



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI  
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

Sayı : 43452547-120.07-147257  
Konu : Yazılı soru önergesi

14.06.2014

Sayın Mehmet GÜNAL  
Antalya Milletvekili

İlgi : 12.05.2014 tarihli ve (7/43492) esas numaralı yazılı soru önergeniz.

Yeni Halkla İlişkiler Binası ile ilgili çeşitli hususlara ilişkin ilgi önergenizde yer alan sorularınız ekte cevaplandırılmıştır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Saygılarımla.

Sadık KAKUT  
Türkiye Büyük Millet Meclisi  
Başkanvekili

Ekler:

1. Soru cevabı (1 sayfa)
2. Yeni Halkla İlişkiler Binasında kullanılan granitlere ilişkin yazı (3 sayfa)



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI  
Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı

**CEVAPLAR:**

**Cevap 1.-** TBMM Yeni Hizmet Binası için kullanılan mobilyalar Devlet Malzeme Ofisinde (DMO) ihale edilerek temin edilmiştir. Alımı yapılan tüm mobilyaların kontrollüğü DMO ve Kurumumuz teknik elemanları tarafından yapılmıştır. Alım yapılan mobilya firmalarının adları aşağıdadır:

- Fleksit Büro Mobilyaları San. ve Tic. A.Ş.
- Ofisline Göksel ARAS
- Koleksiyon Mobilya Sanayi A.Ş.
- TCC-The Chair Company Büro Koltuk Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.
- Bürosit Büro Donanım San. Tic. A.Ş.
- Rapido Mobilya Dekorasyon Taah. A.Ş.
- Kimsan Mobilya Dekorasyon İnşaat Makine İthalat İhracat Ltd. Şti.
- Bürotime Mobilya
- Balıkçoğlu Mobilya Tasarım Dekorasyon İnşaat Sanayi ve Tic. A.Ş.

**Cevap 2.-** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından binanın geçici kabulü yapılarak eksikler tespit edilmiş ve söz konusu eksikler bina kontrollüğü tarafından yüklenici firmaya tamamlanmıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca, eksiklikleri tamamlanan bina yüklenici firmadan teslim alınarak Kurumumuza teslim edilmiştir. Ancak binanın kesin kabulü, geçici kabul tarihinden itibaren 2 yıl sonra yapılacaktır. Bu süre zarfında çıkabilecek eksik ve kusurlu işler Çevre ve Şehircilik Bakanlığı vasıtası ile yüklenici firma tarafından giderilecektir.

**Cevap 3.-** Firma yükümlülüğündeki bütün donanımlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yüklenici firmadan geçici kabulü yapılarak teslim alınmış ve akabinde Kurumumuzca işletmeye yönelik kontrolleri yapılmıştır.

**Cevap 4.-** Yeni Halkla İlişkiler Binasında kullanılan granitler yüklenici firma tarafından Verona/İtalya'da faaliyette bulunan Edilgraniti S.R.L. isimli firmadan temin edilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının radyasyon konusu ile ilgili (Ek-2)'de yer alan cevap yazısında; kullanılan granitlerin radyoaktivite garanti sertifikasına sahip olduğu ve Avrupa Komisyonunun "Radyasyondan Koruma 112" tavsiyesine göre uygun olduğu belirtilmiştir.

**Cevap 5.-** Milletvekili makam odalarının duvarlarında ses yalıtımı bulunmaktadır. Kullanılan malzemeler gerekli ses yalıtım hesapları yapılarak seçilmiştir.

**Cevap 6.-** Yeni hizmet binasında köşede kalan bazı ofislerde yaşanan kablosuz internet sorunlarının çözümüne yönelik, çekim gücü ve performansı artırmak amacıyla ilgili teknik ekipler tarafından keşif, test ve cihaz güçlendirme çalışması devam etmekte olup sorunun en kısa sürede giderilmesi amaçlanmaktadır.

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Yapı İşleri Genel Müdürlüğü**

**SAYI** : 5267040/

**KONU** : TBMM Kütüphane, Araştırma Merkezi, Arşiv ve Gen.  
Sekreterlik Hizmet Binası Yapı Kompleksi ile  
Ziyaretçi Kabul Binası İnşaatı

6233

03 Ekim 2013

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI**  
(İşletme ve Yapım Başkanlığı)

**İlgi:** 08.05.2013 tarih ve 122214 sayılı yazınız

Haşemoğlu İnş. San. Ltd. Şti taahhüdünü altında yapılmakta olan 108.933.700,00 TL sözleşme bedelli TBMM Kütüphane, Araştırma Merkezi, Arşiv ve Genel Sekreterlik Hizmet Binası Yapı Kompleksi ile Ziyaretçi Kabul Binası İnşaatı işi ile ilgili olarak, ilgi sayı yazınızla Mersin Milletvekili Ali ÖZ'ün inşaatı kullanılan granitlere ilişkin soru önergesi doğrultusunda değerlendirmelerin hazırlanarak Başkanlığımıza gönderilmesi istenmektedir.

Soru önergesinde inşaatı kullanılmak için ithal edilen granitin, belli denetimlerden geçip geçmediği ve radyasyon limitlerinin dünya standartlarına uygun olup olmadığı bilgisi istenmiş bulunmaktadır. Yazımız ekinde söz konusu inşaatı kullanılan Bianco Sardo ve Rosa beta cinsi granitlerin radyoaktivite garanti sertifikası yer almakta olup, Avrupa Komisyonunun "Radyasyondan Koruma 112" tavsiyesine göre uygun olduğu belirtilmiştir.

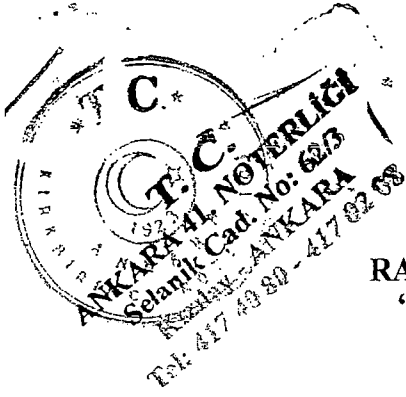
Bilgilerinize arz ederim.



**Kasım KAYIHAN**  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

**EKLER:**

Radyoaktivite Garanti Sertifikası (2 sayfa)



## SERTİFİKA

### RADYOAKTİVİTE GARANTİ SERTİFİKASI "RADYASYONDAN KORUNMA 112 CE"

№ 32790

30 Eylül 2013

EDILGRANITI SRL  
Domegliara (Vr) – İTALYA

İnşaat malzemelerinin radyoaktivite analizinin ana izotopların (Potassium-40, radio-226 ve thorium-232) radyoaktivitesini belirttiğini, bunun (münferit izotoplar tarafından salınan spesifik radyasyon enerjisini dikkate alan) toplam bir ağırlıklı değer sağlayan aktivite endeksi olarak adlandırıldığını belgelemektedir:

$$I = A_{Th}/200 + A_{Ra}/300 + A_{K}/3000$$

Avrupa Komisyonunun "Radyasyondan Korunma 112" tavsiyesine göre, bu endeks 1'den küçük olmalıdır.

İnşaat taşlarında radyonüklitlerin konsantrasyonu

Malzeme	Tipi	Kaynağı	Ra-226 Bq/Kg	Th-232 Bq/kg	K-40 Bq/kg
Bianco Sardo	Granit	Sardegna (IT)	47	90	1137
Rosa Beta	Granit	Sardegna (IT)	26	41	927

(imza – kaşe)

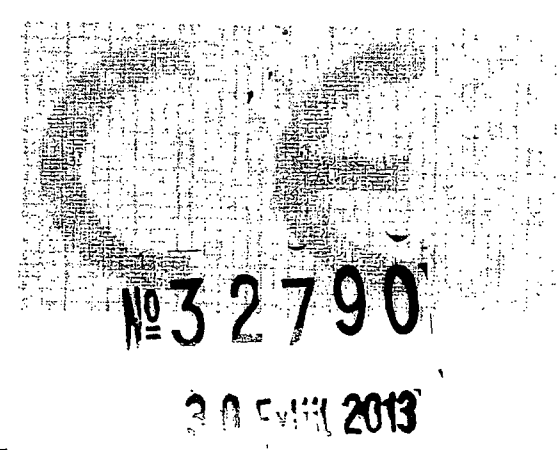
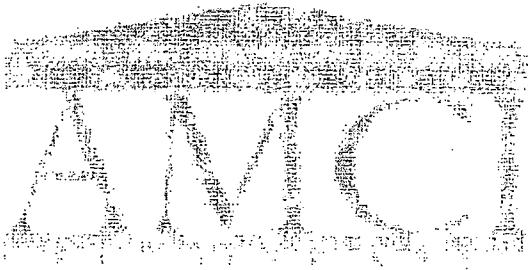
İŞ BU BELGE TARAFIMDAN  
İNGİLİZCE ASLINDAN / FAKSINDAN  
TÜRKÇE TERCÜME EDİLMİŞTİR  
YEMİNLİ TERCÜMANI  
BARİŞ ERKAL

BARİŞ ERKAL  
TRANSLATION  
OFFICE

Selanik 2. Caddesi No: 64/19 Kızılay - ANKARA  
Tel & Fax: (0.312) 418 72 22 - 419 72 05

ANKARA 41. NOTERLİĞİ  
İMZA YETKİLİ KATİP  
ÖMER ÖZTÜRK





No 32790

30 Eylül 2013

### CERTIFICATE

### GUARANTEE CERTIFICATE OF RADIOACTIVITY "RADIATION PROTECTION 112 CE"

**EDILGRANITI SRL**  
Domegliara (Vr) - ITALY

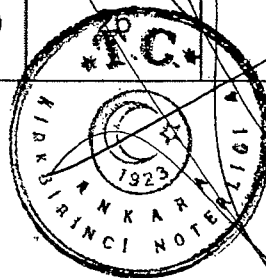
Certificates analysis of radioactivity of building materials indicate the radioactivity of the main isotopes (Potassium-40, radio-226 and thorium-232); this is called the index of activity that provides a total value weighted (considering the specific energy of radiations emitted by individual isotopes):

$$I = A_{Th}/200 + A_{Ra}/300 + A_{K}/3000$$

According to the recommendation "Radiation Protection 112" of the European Commission, this index must be at less than 1.

#### Concentration of radionuclides in building stones

Material	Type	Source	Ra-226 Bq/Kg	Th-232 Bq/kg	K-40 Bq/kg
Bianco Sardo	Granite	Sardegna (IT)	47	90	1137
Rosa Beta	Granite	Sardegna (IT)	41	41	927



**EDILGRANITI s.r.l.**  
Via Compagnoni  
37015 Domegliara (Verona)  
IVA e Coda Fiscale 00639930239  
Tel: 045-7731265