



T.C.  
**KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI**  
**AYDIN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU**

**KARAR**

**TOPLANTI TARİHİ VE NO** : 17.9.2015 - 106  
**KARAR TARİHİ VE NO** : 17.9.2015 - 4196

**09.06.135**  
**Toplantı Yeri**  
**AYDIN**

Aydın İli, Kuşadası İlçesi, Hacıfeyzullah Mahallesinde bulunan Güvercinada Kalesi I. ve III. Derece Arkeolojik Sit sınırları içerisinde kalan ve tapunun 71 ada, 3 ve 4 parsel numaralarında kalan taşınmazları kapsayacak şekilde Koruma Bölge Kurulunca 29.01.2015 tarih ve 3500 sayılı ve 27.03.2015 tarih ve 3760 sayılı kararlarıyla düzeltildiği biçimde uygun bulunduğu vaziyet planı ve gezi güzergahı projesinde yapılması öngörülen Güvercinada ile kara bağlantısını sağlayan yolun batı bölümünün yüzeyi yapıştırma harcı üzeri doğal taş kaplamasının; deniz etkisine açık bir bölge olması nedeniyle kısa sürede bozulacağı gerekçesiyle bağlantı yolu batı bölümü duvarının 500 dozlu hidrolik kireç harçlı deniz suyuna dayanıklı moloz taş kullanılarak yapılması ve eğimli beton yüzeyin ise 30 cm kalınlığında hidrolik kireç katkılı deniz suyuna dayanıklı harç ve malzeme kullanılarak moloz taş kaplama yapılmasına ilişkin talebin iletildiği Kuşadası Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Müdürlüğünün 09.09.2015 tarih ve 23679 sayılı yazısı ve eki fotoğraflar ile Aydın Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü Uzmanlarınca hazırlanan 16.09.2015 tarih ve 4942 kayıt numaralı rapor okundu. İlgili tüm bilgi ve belgeler incelenerek yapılan incelemeler ve görüşmeler sonucunda;

Aydın İli, Kuşadası İlçesi, Hacıfeyzullah Mahallesinde bulunan Güvercinada Kalesi I. ve III. Derece Arkeolojik Sit sınırları içerisinde kalan ve tapunun 71 ada, 3 ve 4 parsel numaralarında kalan taşınmazları kapsayacak şekilde Koruma Bölge Kurulunca 29.01.2015 tarih ve 3500 sayılı ve 27.03.2015 tarih ve 3760 sayılı kararlarıyla düzeltildiği biçimde uygun bulunduğu vaziyet planı ve gezi güzergahı projesinde yapılması öngörülen Güvercinada ile kara bağlantısını sağlayan yolun batı bölümünün yüzeyi yapıştırma harcı üzeri doğal taş kaplamasının; deniz etkisi ve dalgalara açık bir bölge olması nedeniyle kısa sürede bozulacağından bağlantı yolu batı bölümü duvarının 500 dozlu ve hidrolik kireç harçlı deniz suyuna dayanıklı kırılmış kaba taş kullanılarak yapılması, eğimli beton yüzeyin hidrolik kireç katkılı deniz suyuna dayanıklı harç ve malzeme kullanılarak kırılmış kaba taş kaplama yapılmasına ilişkin talebin uygun olduğuna karar verildi.