

T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
ŞANLIURFA KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU
KARAR

Toplantı Tarihi ve No : 29.05.2018 – 230
Karar Tarihi ve No : 29.05.2018 – 3442

Toplantı Yeri
ŞANLIURFA

Şanlıurfa ili, Eyyübiye ilçesi, Pınarbaşı Mahallesi, Kentsel Sit Alanı ve Şanlıurfa Koruma Amaçlı İmar Planı sınırları içerisinde, 261 ada 2 ve 19 nolu parselde yer alan, mülkiyeti özel şahıslara ait, korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescilli taşınmazlardan 2 nolu parsel için hazırlanan rölöve, restitüsyon ve restorasyon projesine ilişkin Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı'nın 21.03.2018/E.4173 sayılı yazısı, Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 02.07.1987 ve 3453 sayılı kararı, tescil fişi ile yapı grubunun belirlenmesine ilişkin Müdürlüğümüz uzmanlarının 28.05.2018 tarihli raporu, rölöve, restitüsyon ve restorasyon projesi, fotoğraflar, tescil fişi, konuya ilişkin bilgi ve belgeler incelendi. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Şanlıurfa ili, Eyyübiye ilçesi, Pınarbaşı Mahallesi, Kentsel Sit Alanı ve Şanlıurfa Koruma Amaçlı İmar Planı sınırları içerisinde, 261 ada 2 ve 19 nolu parsellerde yer alan, mülkiyeti özel şahıslara ait, korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı olarak tescilli taşınmazın;

- Dosyasında tescil fişi olmadığı görüldüğünden hazırlanan tescil fişinin uygun olduğuna,
 - Taşınmazların yapı grubunun 2. Grup Yapı olarak belirlenmesine, yapı grup bilgisinin tapu kütüğünün beyanlar hanesine kaydedilmesine,
 - Taşınmazlardan 2 nolu parsel için hazırlanan rölöve çizimlerinin uygun olduğuna, yapının alınlık ve süsleme detaylarının ölçeklendirilerek yeniden hazırlanmasına,
 - Restitüsyon çalışmasının dayanağı olarak alınan bilimsel veriler ışığında dönemsel analizlerin yeniden ele alınması ve yapının mekân tanımlarında elde edilen veriler doğrultusunda, dönemlerin detaylandırıldığı restitüsyon çalışmasının Kurulumuza sunulmasına,
 - Restorasyon projesinin restitüsyon projesi onaylandıktan sonra değerlendirilmesine,
- karar verildi.