



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 89692170/934.01/1785201

17/02/2015

Konu: Atlyapı ve ET Kurulumları

.....

Eğitimde FATİH Projesi kapsamında Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ile Vestel Ticaret ve Sanayi A.Ş. arasında 09.01.2014 tarihinde 347.367 adet Etkileşimli Tahta alım sözleşmesi imzalanmıştır. Ayrıca Genel Müdürlüğümüz ile Sentim Bilişim Teknoloji Sanayi ve Ticaret A.Ş. arasında 27.11.2013 tarihinde 2. Faz 3. Kısım Yerel Alan Ağı Kurulum İş sözleşmesi imzalanmıştır.

Malumlarınız üzere sınıf içi ve kablolama ve ET'nin montajı ilgili şartnameler gereği birbirini tamamlar nitelikte olmalıdır. Ancak okullarımızda devam eden kurulumlar sırasında her iki işin senkronize gitmemesinden dolayı sıkıntılar tarafımıza yansımaktadır.

Söz konusu sıkıntıların giderilmesi için her iki yüklenici tarafından da Ekteki çözümlerin uygulanması hususunda gereğini rica ederim.

Dinçer ATEŞ
Bakan a.
Genel Müdür

EK: Saha Durum Raporu

DAĞITIM:

Sentim Bilişim Teknoloji Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Vestel Ticaret ve Sanayi A.Ş.

SAHA DURUM RAPORU

Sınıf içi kablolamada ve ET montajında karşılaşılan uyumsuzluklarda uygulanacak yöntemler aşağıda yer almaktadır.

ET montajı ve sınıf içi kablolama yapılırken, öğrenci oturma düzenine göre ET nin kurulacağı duvarın orta noktası ($X/2=?$) baz alınacaktır. ET uzunluğunun sınıf ölçüsüne göre 3.40 veya 2.60 metre olduğu göz önünde bulundurularak ETnin kurulumu ve ET Prizi ile sonlandırılan plastik kablo kanalının uzunluğu her iki yüklenici tarafından da yukarıdaki durum dikkate alınarak montaj yapılacaktır.

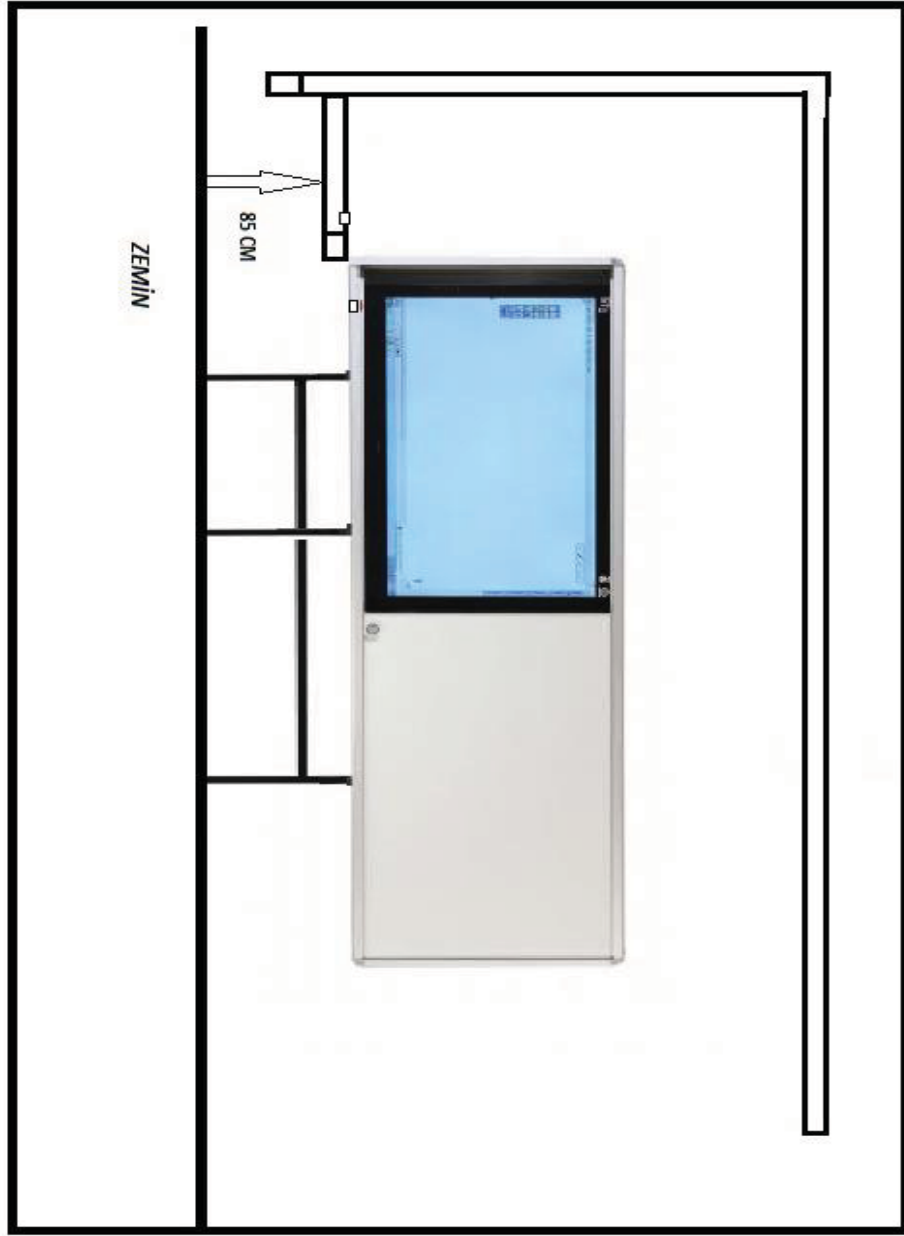
Ancak ET montajı yapılacak duvarın fiziki durumlarından kaynaklanan sıkıntılar yükleniciler tarafından dikkate alınarak okul idaresinin bilgisi dahilinde duvarın orta noktasında ($X/2=?$) ± 20 cm lik inisiyatif kullanılabilecektir.



Sınıf içi kablolama ve ET montajı yukarıda ifade edildiği şekilde sınıf orta noktasına göre yapılmadığı takdirde sorumluluk ilgili yükleniciye ait olup kurulum ve montajı uygun hale getirmekle yükümlüdür.

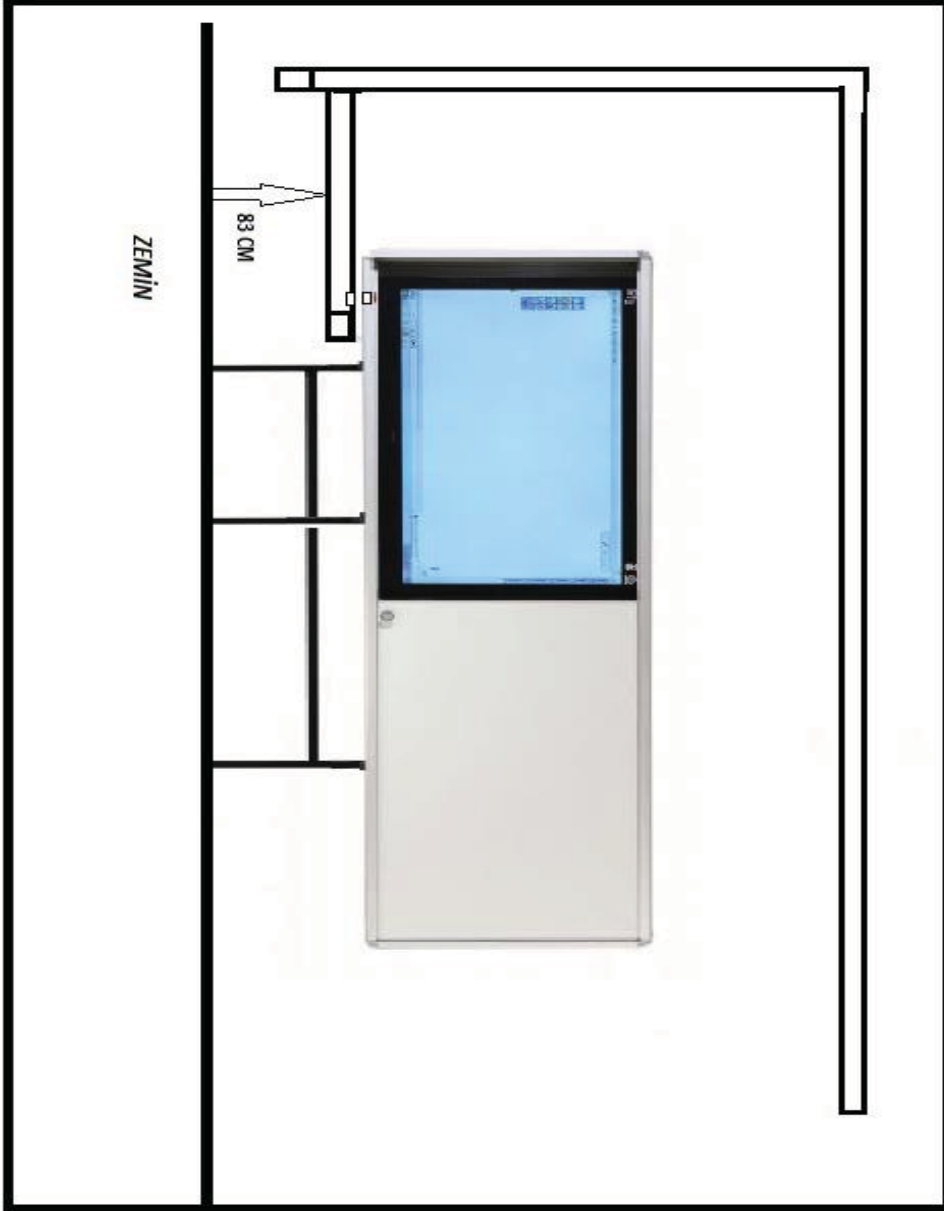
Bunun dışında sınıf içi kablolama için altyapı yüklenicisinin tarafımızca verilen talimat doğrultusunda ET priz yüksekliği 3 farklı şekilde konumlandırılmıştır. Bu 3 farklı durum için ET yüklenicisinin aşağıda ifade edildiği şekillerde montajı gerçekleştirmesi gerekmektedir.

1.Durum



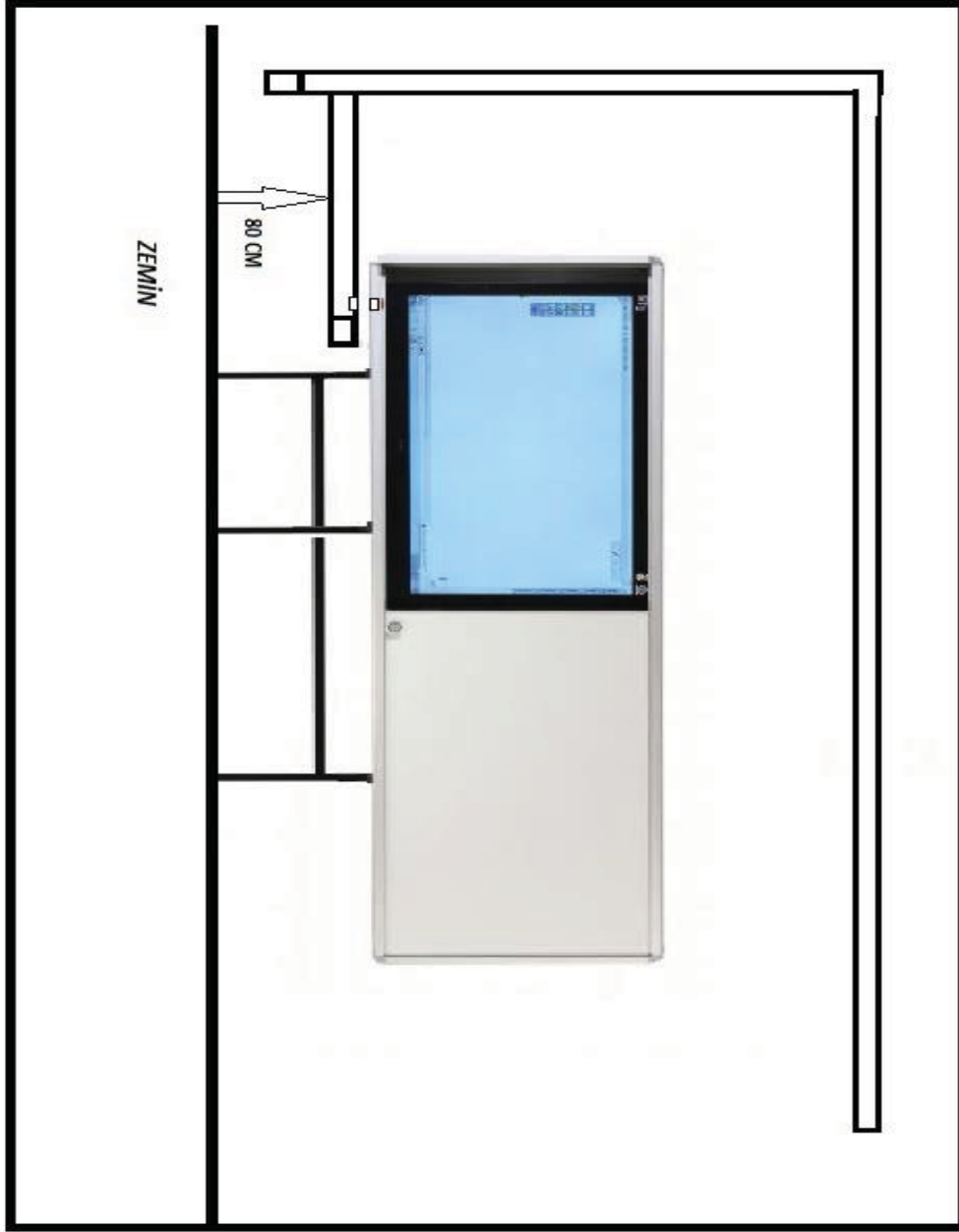
ET priz yüksekliği (üst kısım) 95 cm olarak kurulmuş sınıflarda ET nin yukarda gösterildiği şekilde ET prize köşeden temas edecek şekilde montajının yapılması uygundur.

2.Durum



ET priz yüksekliği (üst kısım) 93 cm olarak kurulmuş sınıflarda ET nin montajı; ET Prizinin bitiş noktası ile ET çerçevesinde yer alan enerji, data, USB ve HDMI kablolarının giriş deliğinin başlangıç noktasına denk gelecek şekilde yapılması uygundur.

3.Durum



ET priz yüksekliği (üst kısım) 90 cm olarak kurulmuş sınıflarda ET nin montajı; yatay kablo kanalı üzerinde açılmış olan giriş bölmesi ile ET çerçevesinde yer alan enerji, data, USB ve HDMI kablolarının giriş deliği ile üst üste denk gelecek şekilde yapılması uygundur.

Gerek sınıf içi kablolamada gerekse ET montajında yukarıda izah edilen durumlar kapsamı dışında karşılaşılan sıkıntıların giderilmesi için yüklenicinin il koordinatörünün görüşleri doğrultusunda hareket etmesi uygun olacaktır.