



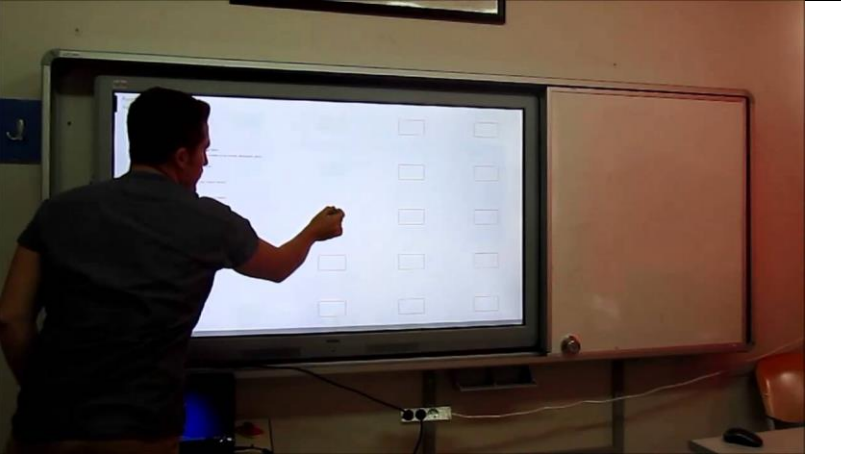
# FATİH PROJESİ Okul Faz Bilgisi Tespit Etme

Etkileşimli Tahta Faz ve Yön Bilgisi Tespiti








Etkileşimli Tahta Faz Bilgisi

Tahtanın ait olduğu faz bilgisi	Tahtanın Resmi
<p><b>Vestel (Faz1)</b> <i>Siyah Çerçevesi Etkileşimli Tahta</i></p>	
<p><b>Vestel (Faz2)</b> <i>Gri Çerçevesi Etkileşimli Tahta</i></p>	
<p><b>Arçelik (Faz3)</b></p>	

## Etkileşimli Tahta Yön Bilgisi

Tahta Yön Bilgisi	Tahta Resmi
<p><b>Uzun Sol Tahta (3.40m)</b> <i>Tahta karkas genişliği 3.40m</i></p>	
<p><b>Uzun Sağ Tahta (3.40m)</b> <i>Tahta karkas genişliği 3.40m</i></p>	
<p><b>Kısa Tahta (2.60m)</b> <i>Tahta karkas genişliği 2.60m, sol veya sağ yönlü olabilir.</i></p>	

## Altyapı Faz Bilgisi Tespiti

	Faz1	Faz2	Faz3	Müteahhit Altyapısı (Sıva altı / KHK)
<b>Elektrik - Data Prizi</b>			 <p>Faz1250 kurulumlarda tahta altındaki priz kutusunda dışarıdan vida takılmıştır. Faz3 7000 kurulumlarda bu vida bulunmaz.</p>	 <p>Veri prizlerinin çalışır durumda olduğu kontrol edilmelidir. Prizlere bilgisayar bağlanarak erişim olup olmadığı tespit edilmelidir. Okulda bu veri prizlerinin bağlandığı bir sistem odası/kabini bulunmalıdır.</p>
<b>Erişim Noktası (Accesspoint )</b>	 <p>Sınıflarda ve Öğretmenler Odasında</p>	 <p>Sınıflarda ve Öğretmenler Odasında</p>	 <p>Sadece Öğretmenler Odası, BT Sınıfı ve Konferans Salonunda</p>	Erişim Noktası Yok