

Cerebral Palsy Türkiye - Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı

Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı kablosuz ağ alt yapısını Zyxel ürünleri ile yeniledi

Müşteri Bilgileri



Müşteri Adı

Cerebral Palsy Türkiye -
Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı



Endüstri

Eğitim & Sağlık



Organizasyon Ölçeği

35 dönüm alan üzerinde bulunan okul, eğitim, rehabilitasyon merkezleri ve aile danışma merkezlerinde eğitim ve tedavi gören 30 binden fazla çocuk ve ailesi



Ülke

Türkiye



Müşteri Hakkında

Cerebral Palsy Türkiye - Türkiye Spastik Çocuk Vakfı Türkiye'de Cerebral Palsy (CP) konusunda en geniş hizmet yelpazesine sahip ilk ve tek kuruluştur. Kurulduğu günden bugüne 30 binden fazla çocuk ve ailesine hizmet ve destek veren vakfın amacı; Cerebral Palsy'li çocuk ve erişkinlere; teşhis, tedavi, rehabilitasyon ve eğitim hizmeti sağlayarak, meslek sahibi olmaları ve hayata kazandırılmaları için gerekli faaliyet ve gayretlerde bulunup insanlığın mutluluğuna çalışmaktır.

"Zyxel'i tercih etmemizin en önemli nedeni yönetim ara yüzünün bulut üzerinden olması. Zyxel ürünlerinin kolay ara yüzü ile zamandan tasarruf ettik ve bu zamani başka işler için kullandık. Kullanıcılarımız Zyxel ürünleri ile yenilediğimiz şu anki altyapımızın hızından son derece memnunar."

Özgür SARAÇ

Yönetmen-Bilgi Teknolojileri
Cerebral Palsy Türkiye-
Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı

"Zyxel'in yenilikçi access point ve switch'lerini kullanarak Türkiye Spastik Çocuklar Vakfı ağ alt yapısını yeniledik ve Nebula platformu ile tek bir merkezden yönetilebilir hale getirdik. Kullanılan teknolojilerin kurumun tamamını kapsamı ile artık BT ekipleri sorunlara hızlıca müdahale edebiliyor."

Mustafa NUR
Genel Müdür
MEB Bilgisayar

Özet

Türkiye'de Cerebral Palsy (CP) konusunda en geniş hizmet yelpazesine sahip ilk ve tek kuruluş olan Cerebral Palsy Türkiye - Türkiye Spastik Çocuk Vakfı'nın altyapıları, MEB Bilgisayar'ın çözüm ortaklığında, bulut destekli Zyxel teknolojileriyle yenilendi. Öğrencilerinin eğitim ihtiyaçlarının karşılanması konusunda teknolojiye fazlasıyla önem veren kurum, kullandığı ağ ürünlerinin kullanım ömürlerini tamamlaması, personel sayısının artması ve kullanılan alanların büyümesi sonucunda ihtiyaçlara cevap vermemesinden dolayı yeni çözüm arayışına girdi ve bu projede kolay arayüzü ve bulut destekli teknolojisi nedeni ile Zyxel'i tercih etti. Vakfın eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinin kablosuz altyapısı Zyxel çözümleriyle kurgulandı ve oluşturuldu. Altyapının tamamen yenilenmesi ve hız kazanması ile hem BT ekipleri hem de kullanıcılar çok daha iyi bağlantı deneyimine kavuşmuş oldu.

Zorluklar

- Personel sayısının artması ve kablosuz bağlantı kullanılan alanların büyümesi
- Eğitimlerin tüm öğrencilere kişiselleştirilerek tablet uygulamaları üzerinden verilmesi, kontrollü olarak okul dışında da kullanılması
- 35 dönüm alan üzerinde bulunan farklı eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinin ağ altyapılarının ayrı ayrı yönetilmesi

Sonuçlar

- Kablosuz ağ altyapısının yenilenerek ağın kararlı ve stabil hale getirilmesi ile tüm ağ Switch'leri ve kablosuz erişim noktaları artık Nebula platformu üzerinden yönetilebilir duruma geldi. Yeni ve hızlı altyapıdan hem öğrenciler hem de BT yöneticileri son derece memnunar.

Çözümler

- GS1920-48HPV2
- XGS1930-52HP
- NWA1123AC-PRO
- WAC6103