

## Siemens Sağlık Çözümleri Girne'de / Siemens Sağlık ve Girne Üniversitesi'nden Türkiye ve Yakın Çevrenin En Büyük Sağlık Donanım Projesi

Türkiye'deki pek çok üniversite hastanesine ürün ve çözümleriyle hizmet veren Siemens Sağlık, şimdi de Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Dr. Suat Günsel Girne Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'ni en gelişmiş sağlık teknolojileriyle donatıyor. Üstelik bu proje, Türkiye ve yakın çevredeki en büyük sağlık donanım projelerinden biri olarak dikkat çekiyor.

Görüntüleme teknolojilerinden laboratuvar diagnostığına ve otomasyon sistemlerine kadar pek çok alanda sağlık kuruluşlarına ürün, çözüm ve teknolojiler sunan Siemens Sağlık, özel sektör ve devlet hastanelerinin yanı sıra üniversite hastanelerine de hizmet veriyor.

Siemens Sağlık'ın üniversite hastanelerine yönelik en yeni projelerinden biri de Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki Dr. Suat Günsel Girne Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'nde gerçekleştirilecek. Geçtiğimiz günlerde imza töreni yapılan proje kapsamında Siemens Sağlık, Girne Üniversitesi'ne MR, bilgisayarlı tomografi, ultrason, X-ray cihazları, anjiyografi cihazları gibi çok geniş bir kapsamda ürün temin edecek. Diğer bir deyişle, Girne Üniversitesi Hastanesi'nin tüm ileri teknoloji ürünü cihazları Siemens Sağlık imzası taşıyacak.

11 fakülte ve 3 yüksekokulda toplam 35 ayrı dalda eğitim veren Girne Üniversitesi bünyesindeki Dr. Suat Günsel Tıp Fakültesi Hastanesi 15 Kasım'da hizmete girecek.

Girne Üniversitesi Mütevelli Heyeti üyesi Tümer Garip, Siemens Sağlık ile imzalanan anlaşma hakkında şunları ifade etti: "Üniversitemizdeki Dr. Suat Günsel Hastanesi'nin son teknoloji ürünü tüm donanımı, Siemens Sağlık tarafından sağlanacak. Toplam 50 milyon TL değerindeki projenin ilk aşaması için imzalar atıldı. Bu projeye, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne sağlık alanında yepyeni bir teknoloji ve yeni umutlar kazandıracığımızı inanıyorum."

Projenin imza törenine katılan Siemens Sağlık Türkiye Görüntüleme Ülke Lideri Enis Sonemel de bu projenin bir parçası olmaktan dolayı heyecan duyduklarını ifade ederek şunları söyledi: "Dr. Suat Günsel Hastanesi'ndeki ileri teknoloji görüntüleme cihazlarının tamamını kuracak olmanın gururunu taşıyoruz. Türkiye de dahil olmak üzere yakın coğrafyadaki en büyük sağlık donanım projesi olan bu girişimle, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bu özelliklere sahip görüntüleme cihazları ilk kez kullanılacak. Bu da bizim için ayrıca bir gurur ve mutluluk vesilesi. Siemens Sağlık olarak, insan sağlığına hizmet etmeyi sürdüreceğiz."

Proje kapsamındaki ürün ve çözümler

Siemens Sağlık tarafından Dr. Suat Günsel Girne Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'ne temin edilen ürünler bilgisayarlı tomografi, MR, anjiyografi, X-ray, ultrason ve özel cihaz yazılımlarını kapsıyor. Siemens Sağlık imzalı bilgisayarlı tomografi cihazı Somatom Definition Flash, benzersiz Dual Source teknolojisini kullanarak düşük radyasyon dozuyla yüksek hızda çekim imkanı sağlıyor. Somatom Definition Flash ile tek kalp atımı süresinde çekim yapmak mümkün oluyor. Böylece optimum görüntü kalitesi elde ediliyor.

MR'da ise Magnetom Aera 1.5T ve Magnetom Skyra 3T çözümleri Dr. Suat Günsel Girne Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'nin hizmetine sunuluyor. Magnetom Aera 1.5T hasta konforunu artırırken tarama başına maliyetleri de düşürüyor. Magnetom Skyra 3T MR cihazı da güvenilir görüntü kalitesi

sunmanın yanı sıra verimliliği yüzde 50'ye varan oranda artırıyor. Siemens Sağlık'ın MR için sunduğu Quite Suite çözümü de gürültü düzeyini düşürerek hastaların daha rahat etmesini sağlıyor.

Siemens Sağlık'ın Türkiye'deki en yaygın çözümlerinden biri olan anjiyografide de Artis Zee Biplane çözümü sunuluyor. Artis Zee Biplane, görüntü kalitesi ve kullanım kolaylıkları sebebiyle tercih ediliyor.

Dr. Suat Günsel Girne Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, X-ray çözümlerinde de mamografiden floroskopiye kadar tüm ihtiyaçlarını Siemens Sağlık portföyünden karşılıyor. Proje kapsamında Multix Fusion dijital X-ray, Mobilett Mira Max mobil X-ray, MAMMOMAT Inspiration dijital mamografi, Luminos Fusion ikisi bir arada radyografi ve floroskopi sistemi, cerrahi görüntüleme odaklı Cios Select mobil C-kol çözümleri kullanılıyor.

Hastanenin tercih ettiği ultrason cihazları da Siemens Sağlık ACUSON serisinin 5 farklı modelini (S3000, S2000, S1000, NX3, SC2000) içeriyor.