****

**Efsane “Ghostbusters” filmi**

**Dell Teknolojisi ile Yeniden Canlandırdı**

**Tüm dünyayı efsanevi karakterle tanıştıran kült ‘Ghostbusters’ filmi, Dell’in iş istasyonlarıyla güç verdiği görsel efektler ile Türkiye ve dünya sinemalarında yeniden vizyona girdi**

**İstanbul, 11 Ağustos 2016 –** 1984 yılında vizyona girdiği günden bu yana milyonlarca izleyici kitlesine ulaşan ünlü ‘Ghostbusters’ filmi, Dell teknolojileriyle yeniden hayat buldu. En son görsel efekt tekniklerinin kullanıldığı filmde binden fazla Dell Precision iş istasyonunun yanı sıra grafik işleme süreçleri için Dell PowerEdge sunucular yer aldı.

Melissa McCarthy, Kristen Wiig, Kate McKinnon, Leslie Jones ve Chris Hemsworth gibi yıldız oyuncuları bir araya getiren yeni film, 1984 yapımı orijinal **Ghostbusters**’ın vizyona girdiği günden bu yana büyük bir ilerleme gösteren görsel efekt teknolojisi ile dikkat çekiyor.

**Dell Precision Rack 7000 ile işlem süresi inanılmaz kısaldı**

Yeni film için çalışan görsel efekt stüdyosu Sony Pictures Imageworks, iş istasyonu Dell Precision Rack 7000 serisine güvenerek hem zamandan hem de zorlayıcı iş yükünden tasarruf sağladı. Dell Precision Rack 7000’in kullanımı, kolaylıkla daha fazla çekim tekrarı yapılabilmesin ve üstün kaliteye çıkılmasına olanak tanıdı. Dell Precision, bütçenin çoğunu doğrudan animasyona aktarabilme imkânı verdi.

Sony Pictures Imageworks; film için Intel işlemcilerin yanı sıra Nvidia K2200, M4000 ve 24GB M6000 Quadro grafik kartları ile çalışan 1.000’i aşkın [Dell Precision iş istasyonu](http://www.dell.com/us/business/p/workstations) kullandı. Proje, İntel işlemcilerle birlikte çok aşamalı [Dell PowerEdge sunucular](http://www.dell.com/us/business/p/servers.aspx?c=us&cs=04&l=en&s=bsd&~ck=mn) kullanılarak hayata geçirildi.

**120 uzman sadece Slimer için çalıştı**

Ghostbusters’ın Görsel Efekt Süpervizörü Pete Travers;“Tüm dünyayı yeni fikirler ve karakterlerle tanıştıran orijinal ‘Ghostbusters’ filmi proton demeti, Ecto 1 ve Slimer gibi kavram ve karakterlerle popüler kültürün ortak dilinin bir parçası olmuş durumda. En yeni modern teknolojileri kullanarak bugünün izleyicisinin beklentilerini karşılarken, orijinal filmin bu öğelerine de sadık kalmamız gerekiyordu” dedi. Travers sözlerini şu şekilde sürdürdü:

“Film için görsel efektleri yaratmamız gereken zaman dilimi göz önüne alındığında, birkaç yıl önce, bugün işlem gücü ve depolama hacminde sahip olduğumuz muazzam büyüme olmadan bunu gerçekleştirmemiz mümkün değildi. Teknolojideki ilerlemeler yeni olanaklar sunmaya ve hayal gücünü beslemeye devam ediyor. Bunu başarmanın ve efsanevi hikâyeye ve karakterlere yeniden hayat vermenin yolu, Dell’in sunduğu güçlü teknolojilerin yardımıyla modern dijital bilgisayar grafik tekniklerini kullanmaktan geçiyordu.”

Ekibin, filmin orijinalinde kukla olarak yaratılan Slimer’ın dijital olarak yeniden yaratıldığını vurgulayan Travers’ın verdiği bilgilere göre, Slimer’ın şişkin ve yağlı cildini, hayaletimsi görüntüye uyarlayan animasyonlar hayli zorlayıcıydı. Toplam **120** VFX sanatçısı, uzun bir zaman dilimi süresince yalnızca Slimer’a yeniden hayat vermek için çalıştı.

\_\*\_

**Dell Hakkında**

Dell Inc., müşterileri dinler ve onlara daha fazlasını yapma gücünü veren yenilikçi teknolojiler ve hizmetler sunar. Daha fazla bilgi için bk. www.dell.com.