

# Dell C8618QT Dell Display Manager Kullanıcı Kılavuzu

**Model: C8618QT**  
**Regulatory model: C8618QTt**





**NOT: NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.**

**Telif hakkı © 2017 Dell Inc. veya bağılı kuruluşları. Her hakkı saklıdır.** Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağılı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerine ait ticari markalardır.

2017 – 05

Gözden geçirme A00

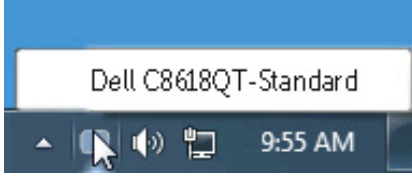
# Contents

Genel Bakış . . . . .	4
Hızlı Ayarlar İletişim Kutusunu Kullanma . . . . .	5
Basic Ekran İşlevlerini Ayarlama . . . . .	6
Uygulamalara Preset Modes Modlarını Atama . . . . .	7
Enerji Tasarrufu Özelliklerini Uygulama . . . . .	8
Kolay Düzenleme ile Windows'u Düzenleme . . . . .	9
Sorun Giderme . . . . .	11

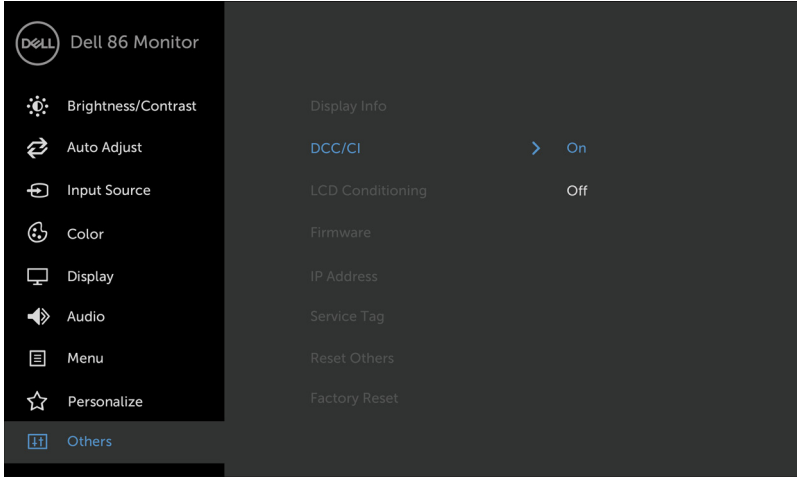


# Genel Bakış

**Dell Display Manager**, bir Windows uygulamasıdır bir Ekranı veya bir grup Ekranı yönetmek için kullanılır. Seçili Dell modellerinde görüntülenen görüntünün manüel olarak ayarlaması, otomatik ayarların atanması, enerji yönetimi, pencere organizasyonu, görüntü döndürme ve diğer özelliklere izin verir. Bir kez kurulduğunda, Dell display manager, bilgisayar her başladığında çalışır ve simgesi bildirim tepsisine yerleştirilir. Fare işaretçisini bildirim tepsi simgesi üzerinde gezdirdiğinizde, bilgisayara bağlı Ekranlar hakkında bilgi görüntülenir.

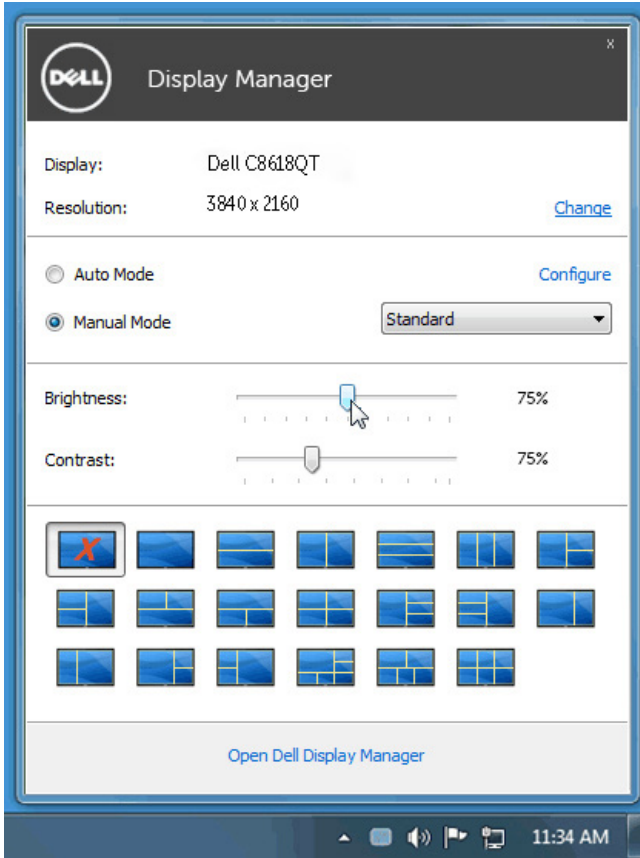


**NOT:** Dell Ekran Yöneticisinin DDC/CI kanalını kullanarak Ekranınız ile iletişim kurması gereklidir. Lütfen DDC/CI'ın aşağıdaki menüde etkinleştirildiğinden emin olun.



# Hızlı Ayarlar İletişim Kutusunu Kullanma

**Dell Display Manager**'in bildirim tepsisi simgesini tıkladığınızda Hızlı Ayarlar iletişim kutusu açılır. Sisteme birden fazla desteklenen Dell modeli bağlı olduğunda, açılan menü kullanılarak belirli bir hedef Ekran seçilebilir. Hızlı Ayarlar iletişim kutusu, Ekranın Brightness ve Contrast seviyelerinin kolayca ayarlanmasını sağlar, Etkin uygulamaya bağlı olarak, bir önerimli modu elle seçebilir veya bir önerimli modun otomatik seçimini etkinleştirebilirsiniz.



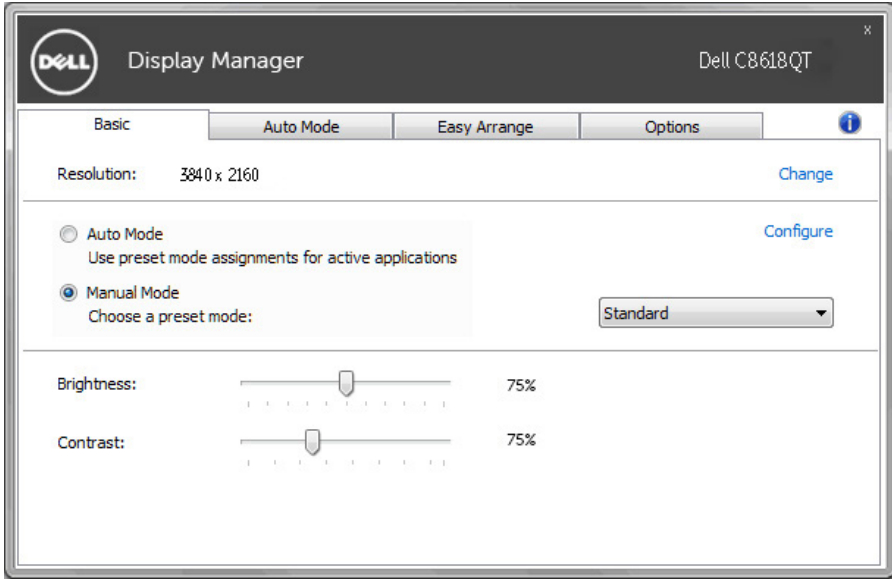
Hızlı Ayarlar iletişim kutusu, Basic işlevlerin ayarlanması, Auto Mode'un yapılandırılması ve diğer özelliklere erişim için kullanılan **Dell Display Manager**'in gelişmiş kullanıcı arayüzüne erişmenizi de sağlar.



# Basic Ekran İşlevlerini Ayarlama

Seçilen Ekran için **Preset Mode, Basic** sekmesindeki menü kullanılarak kullanıcı tarafından uygulanabilir. Alternatif olarak Auto Mode da etkinleştirilebilir. **Auto Mode**, belirli uygulamalar etkin olduğunda otomatik olarak tercih ettiğiniz Preset Mode'un uygulanmasını sağlar. Ekranda, seçilen önerilen mod gösteren bir mesaj kısa süreliğine görünür.

Seçilen Ekranın Brightness ve Contrast da doğrudan Basic sekmesinden ayarlanabilir.



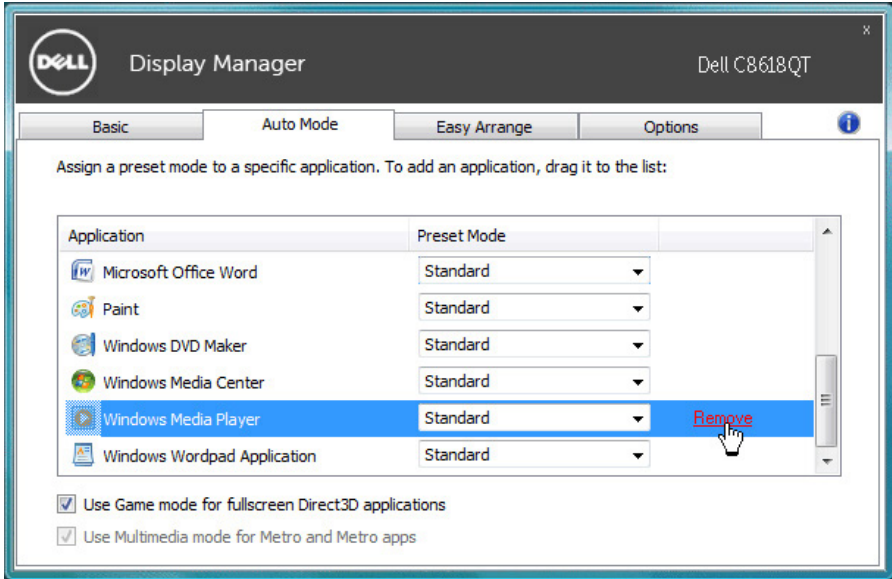
# Uygulamalara Preset Modes Modlarını Atama

Auto Mode sekmesi, belirli bir Preset Mode'un belirli bir uygulama ile ilişkilendirilmesini ve otomatik olarak uygulanmasını sağlar. Auto Mode etkin olduğunda Dell Display Manager, ilişkilendirilmiş uygulama her başlatıldığında otomatik olarak ilgili Preset Mode'a geçer. Belirli bir uygulamaya atanmış Preset Mode, her bağlı Ekranda aynı olabilir ya da bir Ekrandan diğerine farklılık gösterebilir.

**Dell Display Manager**, birçok popüler uygulama için önceden yapılandırılmıştır. Atama listesine yeni bir uygulama eklemek için uygulamayı masaüstünden, Windows Başlat Menüsünden ya da başka bir yerden sürükleyin ve geçerli listenin üzerine bırakın.

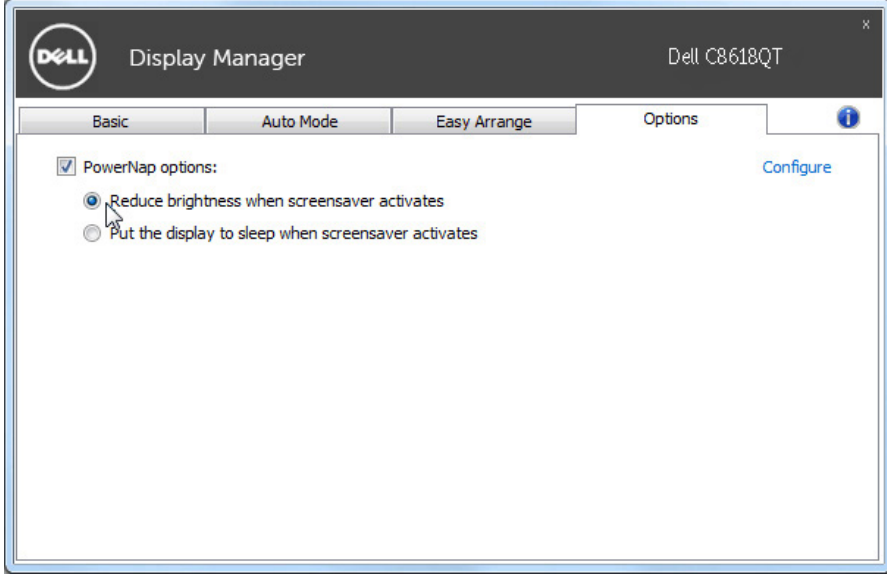
**NOT:** Yığın dosyalarının, komut dosyalarının ve yükleyicilerin yanı sıra zip arşivleri ya da sıkıştırılmış dosyalar gibi çalıştırılmayan dosyaları hedefleyen Preset Mode atamaları, desteklenmemektedir ve etkili olmayacaktır.

Bununla birlikte, bir Direct3D uygulaması tam ekran modunda çalışırken Oyun önerimli modunu etkinleştiren bir seçenek etkinleştirilebilir. Etkinse, ayrı ayrı oyunlarda bu özelliğin dikkate alınmamasını sağlamak için ilgili oyunu farklı bir Preset Mode ile atama listesine ekleyin. Atama listesinde bulunan uygulamalar, genel Direct3D ayarlarına göre önceliklidir.



# Enerji Tasarrufu Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde bir Seçenekler sekmesi PowerNap enerji tasarrufu seçenekleri sağlamak için kullanılabilir. Ekran koruyucu etkinleştildiğinde, ek güç tasarrufu için Ekranın Parlaklığı otomatik olarak minimum seviyeye ayarlanabilir veya Ekran uyku moduna girebilir.

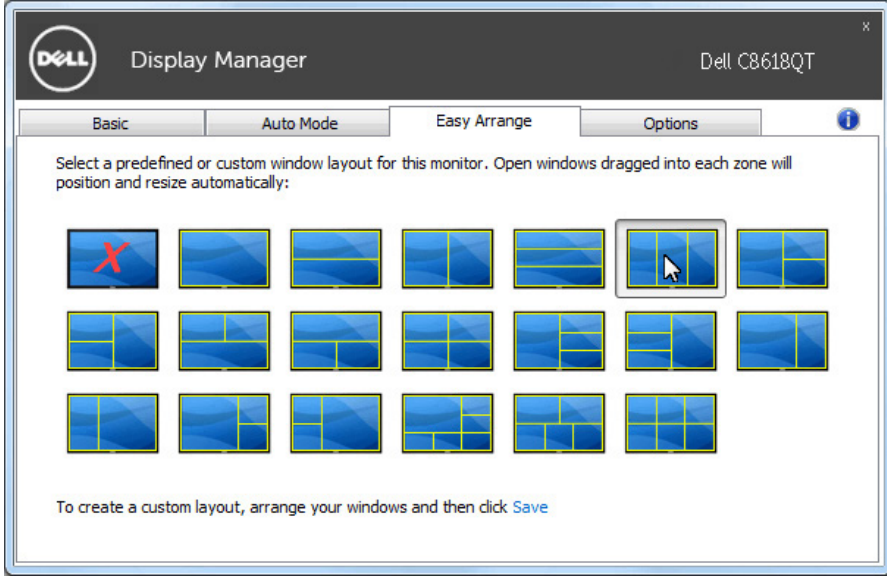




# Kolay Düzenleme ile Windows'u Düzenleme

Bazı Dell modellerinde Kolay Düzenleme özelliği bulunur; bu, seçili Ekranın masaüstünün çeşitli önceden ayarlanan veya özel pencere düzenlerine düzenlenmesini sağlar. Kolay Düzenleme etkinleştirildiğinde, bir pencere düzeninde belirli bölgeleri doldurmak için pencereler otomatik olarak kolaylıkla yeniden konumlandırılabilir ve yeniden boyutlandırılabilir.

Kolay Düzenleme'ye başlamak için, bir hedef Ekran seçin ve önceden tanımlanan düzenlenen birini seçebilirsiniz. O düzenin bölgeleri Ekranda anlık olarak görüntülenecektir. Sonra, açık bir pencereyi Ekranda sürükleyin. Pencere sürüklenirken, geçerli pencere düzeni görüntülenir ve pencere geçtiğinde bir etkin bölge vurgulanır. Herhangi bir anda, pencereyi, bölgede konumlandırmak için etkin bölgeye bırakın.

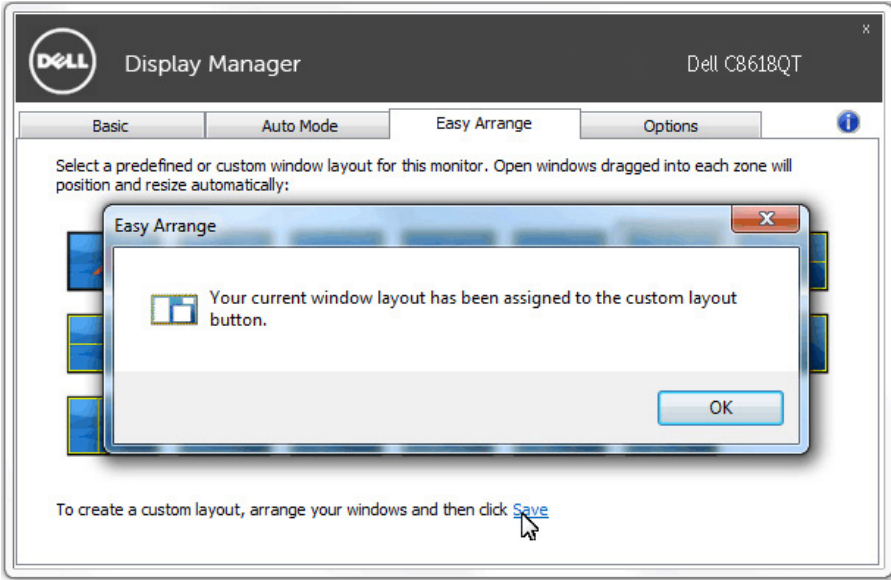


Özel bir pencere yerleşimi oluşturmak için, pencereleri (en fazla 10) masaüstünde boyutlandırıp konumlandırın ve Easy Arrange, Kaydet bağlantısına tıklayın. Pencerelerin boyutu ve konumu özel bir düzen olarak kaydedilir ve özel düzen simgesi oluşturulur.

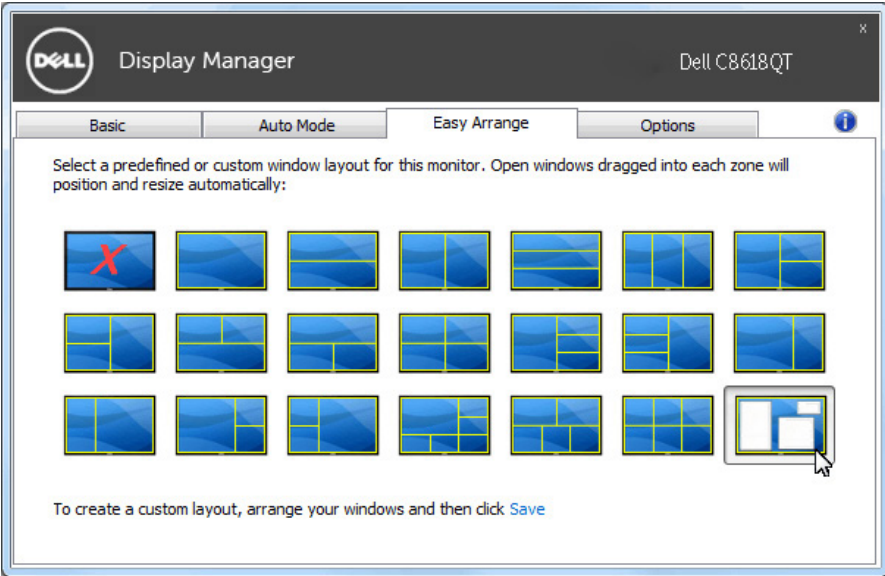


**NOT:** Bu seçenek, açık olan uygulamaları kaydetmez ya da animsamaz. Yalnızca pencerelerin boyutu ve konumu kaydedilir.



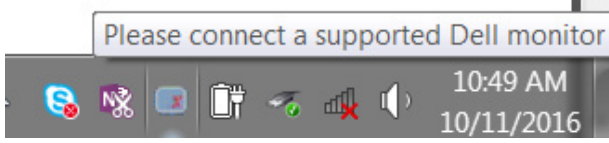


Geçerli olarak kaydedilen özel düzeni kullanmak için, Özel yerleşim kullanmak için. Geçerli olarak kaydedilen özel düzeni silmek için, masaüstündeki tüm pencereleri kapatın ve sonra Kolay Düzenleme'de **Kaydet** bağlantısını tıklayın.

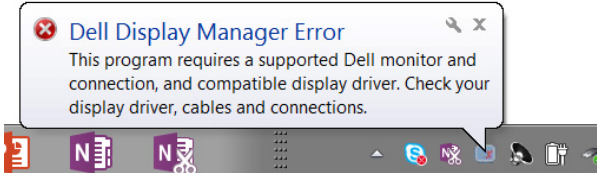


# Sorun Giderme

Eğer DDM Ekranınız ile çalışmazsa, DDM bildirim tepsinizde aşağıdaki simgeyi gösterecektir.



Simgeye tıkladığınızda, DDM daha ayrıntılı bir hata mesajı gösterir.



DDM'nin sadece Dell markalı Ekranlar ile çalıştığını lütfen aklınızda bulundurun. Eğer diğer üreticilerin Ekranlarını kullanıyorsanız, DDM bunları desteklememektedir.

Eğer DDM desteklenen Dell Ekranını saptayamazsa ve/veya iletişim kuramazsa, lütfen sorunu gidermek için aşağıdaki eylemleri yerine getirin:

1. Video kablosunun Ekranınıza ve PC'nize doğru bağlandığından emin olun, özellikle konektörler yerine doğru bir şekilde yerleştirilmelidir.
2. DDC/CI'in etkin olduğundan emin olmak için Ekran OSD'yi kontrol edin.
3. Grafik satıcılarının (Intel, AMD, NVidia vb.) en son ve en doğru ekran sürücülerine sahip olduğunuzdan emin olun. Ekran sürücüsü genellikle DDM arızasına sebep olur.
4. Ekran ve grafik bağlantı noktası arasındaki herhangi bir dok istasyonunu veya kablo uzatıcıyı veya konvertörü çıkarın. Bazı düşük maliyetli uzatıcılar, göbekler veya konvertörler DDC/CI'ı doğru desteklemeyebilir ve DDM başarısız olabilir. Eğer en son sürüm varsa, bu cihazın sürücüsünü güncelleyin.
5. Sisteminizi yeniden başlatın.

DDM aşağıdaki Ekranlar ile çalışmayabilir:

- 2013 yılından önceki Dell Ekran modelleri ile Dell Ekranlarının D-serisi. Ayrıntılı bilgi için Dell Ürün Teknik Özellikleri web sitesine bakabilirsiniz
- Nvidia-tabanlı G-sync teknolojisi kullanan oyun Ekranları
- Sanal ve kablosuz ekranlar DDC/CI'ı desteklemez
- DP 1.2 Ekranlarının bazı eski sürümleri, için Ekran OSD kullanılarak MST/DP 1.2'yi



devre dışı bırakmak gerekebilir

Eğer PC'niz internete bağlı ise, DDM uygulamasının yeni bir sürümü bulunduğunda bir mesaj ile uyarı verilecektir. En son DDM uygulamasını indirmeniz ve yüklemeniz önerilir.

'Shift' tuşuna basılı tutarken DDM simgesine sağ tıklayarak yeni bir sürümü de kontrol edebilirsiniz.

