

# Dell Display Manager Kullanıcı Kılavuzu

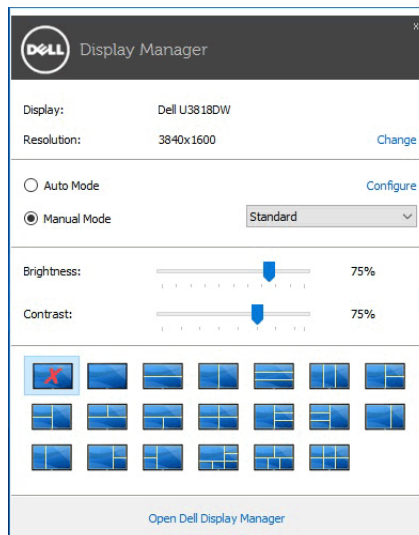
## Genel Bakış

Dell Display Manager, bir monitörü ya da bir monitör grubunu yönetmek için kullanılan bir Microsoft Windows uygulamasıdır. Belirli Dell monitörlerinde gösterilen görüntünün kullanıcı tarafından ayarlanması, otomatik ayarların belirlenmesini, enerji yönetimi, pencere düzenlemesi, görüntü döndürme ve diğer özelliklerin kullanılmasını sağlar. Dell Display Manager yüklendiğinde, sistemin her açılışında çalışır ve bildirim tepsisine simgesi yerleştirilir. Fare imleci bildirim tepsisi simgesinin üzerine geldiğinde sisteme bağlı monitörlerle ilgili bilgiler gösterilir.



## Hızlı Ayarlar İletişim Kutusunu Kullanma

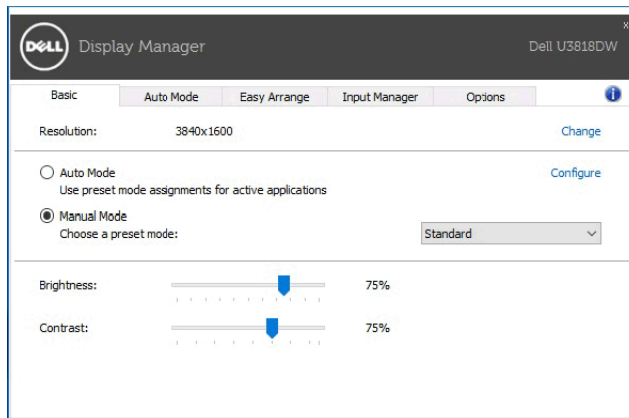
Dell Display Manager'ın bildirim tepsisi simgesini tıklattığınızda **Hızlı Ayarlar** iletişim kutusu açılır. Bilgisayara birden fazla desteklenen Dell monitörü bağlı olduğunda menü kullanılarak belirli bir hedef monitör seçilebilir. **Hızlı Ayarlar** diyalog kutusu parlaklığı, kontrasti, çözünürlüğü, pencere düzenmini ve daha birçok şeyi ayarlama imkanı verir. Aynı zamanda ön ayarlı modlar arasında otomatik geçiş yapmanızı veya ön ayarlı bir modu manüel şekilde seçmenizi de sağlar.



**Hızlı Ayarlar** iletişim kutusu, basic işlevlerin ayarlanması, auto mode'un yapılandırılması ve diğer özelliklere erişim için kullanılan Dell Display Manager'ın gelişmiş kullanıcı arayüzüne erişmenizi sağlar.

## Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama

Ön ayarlı bir odu manüel olarak seçebilir ya da aktif uygulama bazlı ön ayarlı bir mod uygulayan **Auto Mode (Otomatik Mod)** seçebilirsiniz. Mod değiştiğinde ekranда kısaca mevcut **Preset Mode'u (Ön Tanımlı Modu)** gösteren bir mesaj açılır. Seçilen monitörün **Brightness (Parlaklık)** ve **Contrast (Kontrast)** da doğrudan **Basic (Temel)** sekmesinden ayarlanabilir.



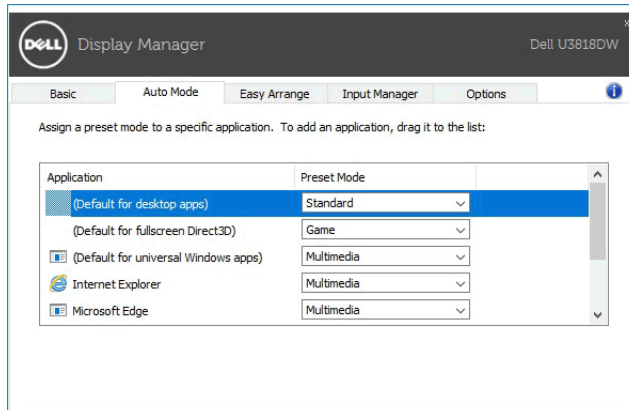
## Uygulamalara Ön Tanımlı Modlar Modlarını Atama

**Auto Mode (Otomatik Mod)** sekmesi, belirli bir **Preset Mode'un (Ön Tanımlı Modun)** belirli bir uygulama ile ilişkilendirilmesini ve otomatik olarak uygulanmasını sağlar. **Auto Mode (Otomatik Mod)** etkin olduğunda Dell Display Manager, ilişkilendirilmiş uygulama her başlatıldığında otomatik olarak ilgili **Preset Mode'a (Ön Tanımlı Moda)** geçer. Belirli bir uygulamaya atanmış **Preset Mode (Ön Ayarlı Mod)**, her bağlı monitörde aynı olabilir ya da bir monitörden 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.

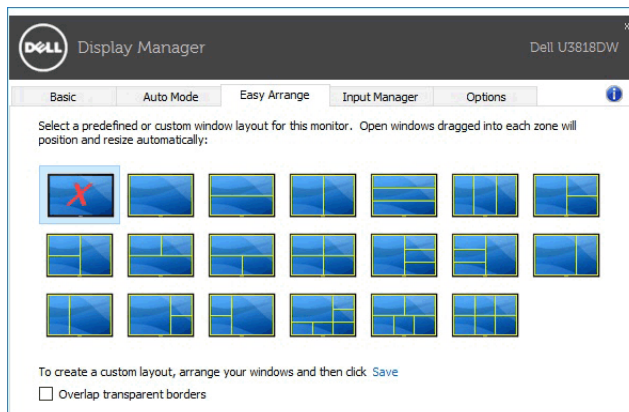
**NOT:** Yığın dosyalar, komut dosyaları ve yükleyicilerin yanı sıra zip arşivleri ya da sıkıştırılmış dosyalar gibi çalıştırılamayan dosyalar için **Preset Mode (Ön Ayarlı Mod)** atamaları desteklenmemektedir.

Ayrıca herhangi bir Direct3D uygulaması tam ekran modda çalışırken kullanılacak Oyun ön ayarlı modunu da yapılandırabilirsiniz. Bir uygulamanın mod kullanmasını engellemek için o uygulamaya farklı bir ön ayarlı mod atayın.



## Monitör Penceresi Düzenini Kolayca Düzenleme

Desteklenen Dell monitörlerinde **Easy Arrange (Kolay Düzenleme)** sekmesi, açık pencereleri bölgelere sürükleyerek ön tanımlı düzenlerden birindeki bu pencereleri kolayca yerleştirme imkanı tanır. İsteğe bağlı bir düzen oluşturmak için açık pencereleri yerleştirin ve **Save (Kaydet)** tuşuna basın.

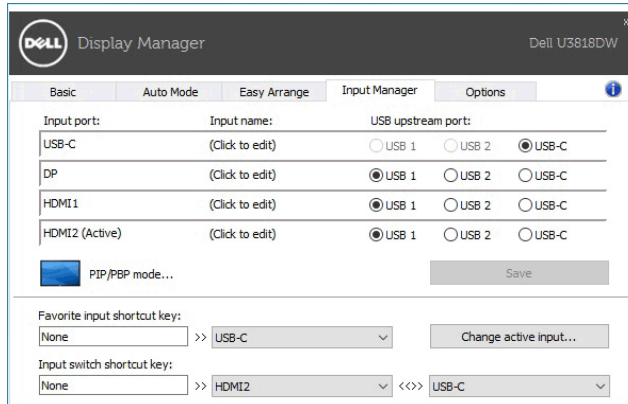


# Birden Fazla Video Girişlerini Yönetme

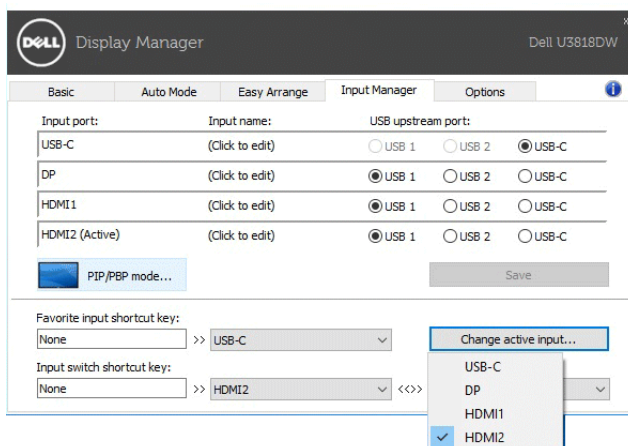
**Input Manager (Giriş Yöneticisi)** sekmesi, Dell monitörünüzde bağlanan birden fazla video girişini yönetmeniz için güvenilir yol sunar. Birden fazla bilgisayarda çalışırken girişler arasında geçiş yapmayı oldukça kolaylaştırır.

Monitörünüz için mevcut olan tüm video girişleri bağlantıları listelenmiştir. Her girişe istediğiniz bir ad verebilirisiniz. Düzenledikten sonra lütfen değişikliklerinizi kaydedin.

Favori girişinize hızlıca geçmek için bir kısayol tuşu tanımlayabilir ve aralarında sık çalışacaksanız iki giriş arasında hızlı geçiş yapmak için başka bir kısayol tanımlayabilirsiniz.

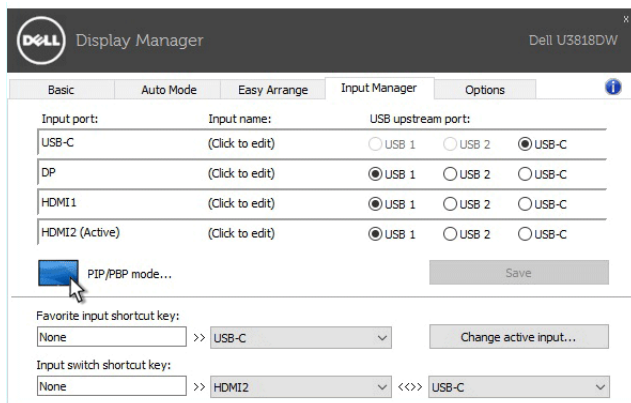


Herhangi bir giriş kaynağuna geçiş yapmak için indirmeli listeyi kullanabilirsiniz.



**NOT:** Monitörde başka bir bilgisayardan gelen video görüntülenirken DDM monitörünüz ile iletişim kurar. DDM'yi sık kullandığınız PC'ye yükleyebilir ve buradan değişen giriş kontrol edebilirisiniz. Aynı zamanda monitöre bağlı diğer PC'lere DDM'yi yükleyebilirisiniz.

Tercih edilen yapılandırmayı ayarlamak için **PIP/PBP mode (PIP/PBP modu)** seçme düğmesine tıklayın. Mevcut modlar **Off (Kapalı)**, **PIP Small (PIP Küçük)**, **PIP Large (PIP Büyük)** ve **PBP**'dir.

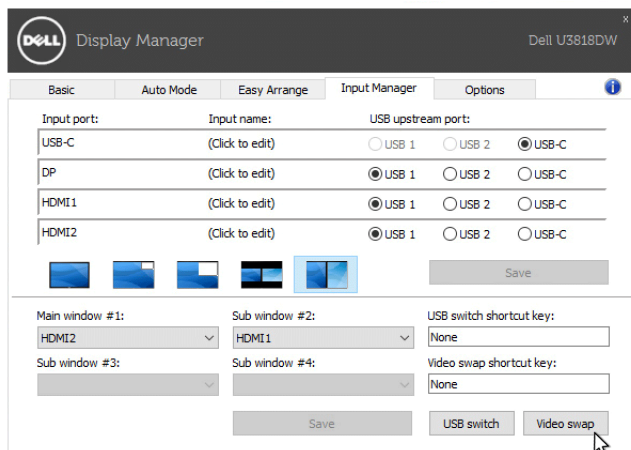


**NOT: PBP Aspect Ratio (PBP En/Boy Oranı) modu (** **) bu monitör tarafından desteklenmemektedir.**

Ana pencerenizden ve alt pencerenizden video girişlerini seçebilirsiniz. Lütfen seçiminizin ardından değişikliklerinizi kaydedin.

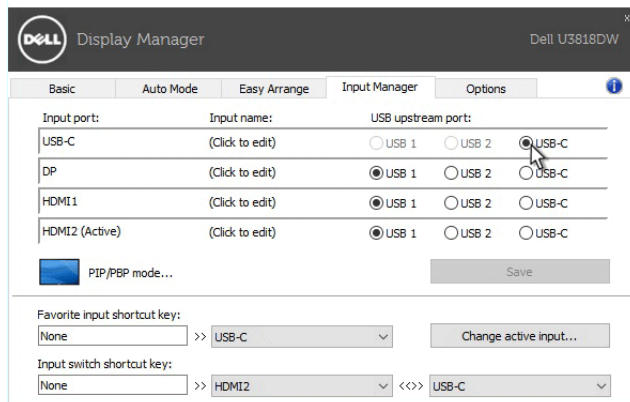
Ana pencere ile alt pencere arasındaki video girişlerini hızlıca değiştirmek için bir kısayol tuşu tanımlayabilirsiniz.

**Video swap (Video değiştir)** düğmesine tıklayın veya tanımlanan **Video swap shortcut key (Video değiştirme kısayol tuşunu)** kullanarak ana pencere ile alt pencere arasındaki video girişlerini değiştirin.



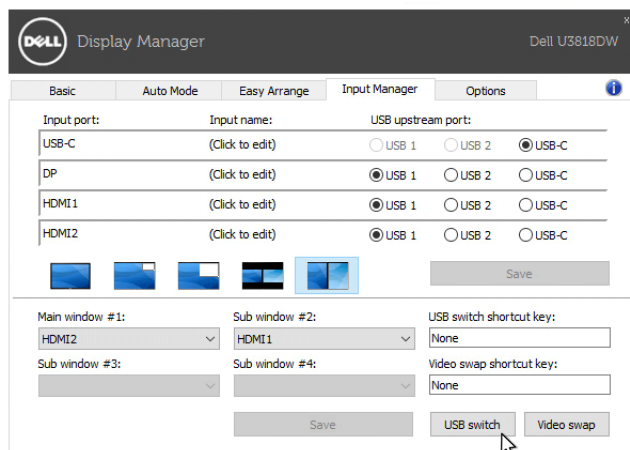
Video girişiniz ile bir USB karşıya yükleme bağlantı noktasını atayabilirsiniz. Video monitörünüzde gösterildiğinde atanan USB karşıya yükleme bağlantı noktası bilgisayarınıza bağlanacaktır.

Özellikle iki bilgisayar arasındaki bir monitöre bağlanan fareyi veya klavyeyi paylaşırken kullanışlıdır. İki bilgisayar arasında hızla geçiş yapmak için bir kısayol tuşu tanımlayabilirsiniz.



**NOT:** İki bilgisayardan herbiri için bir USB karşıya yükleme bağlantı noktası atadığınızdan emin olun.

PIP/PBP açık olduğunda, iki bilgisayar arasında bir aygit (örn., bir fare) paylaşırsanız, **USB switch (USB değiştir)** düğmesine basabilir veya tanımlanan **USB switch shortcut key (USB değiştirme kısayol tuşunu)** kullanarak iki bilgisayar arasındaki aygıt hızla değiştirebilirsiniz.

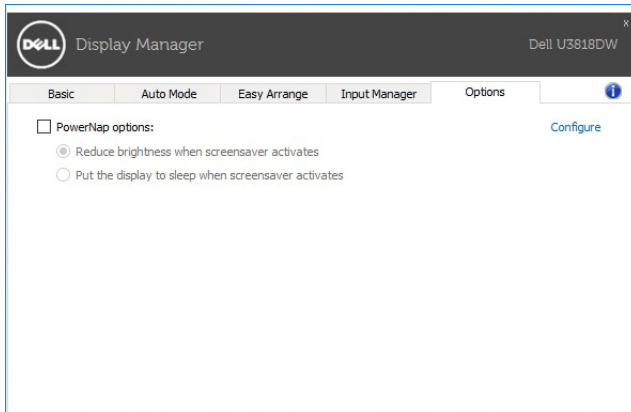


**NOT:** İki bilgisayardan herbiri için bir USB yukarı girişi atadığınızdan emin olun.

**NOT:** Diğer bilgisayara geçmeden önce USB aygıtının doğru bir şekilde durdurulduğundan emin olun. Bunu yerine getirmemeniz başparmak sürücüsünde veri bozulması oluşması gibi sorunlara yol açabilir.

# Enerji Tasarrufu Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde PowerNap enerji tasarrufu seçenekleri sağlayan bir **Options (Seçenekler)** sekmesi yer almaktadır. Monitör parlaklığını minimum seviyeye getirmeyi ya da ekran koruyucu etkinleştirildiğinde monitörü uykuya sokmayı seçebilirsiniz.

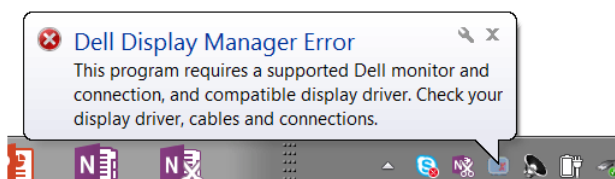


## Sorun Giderme

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



Simgeye tıklayın, DDM daha ayrıntılı hata mesajı gösterir.



Lütfen DDM'nin sadece Dell markalı monitörler ile çalıştığını not edin. Eğer diğer üreticilerin monitörlerini kullanıyorsanız, DDM bunları desteklemez.

Eğer DDM desteklenen bir Dell monitörünü algılayamıyorsa ve/veya iletişim kuramıyorsa, lütfen sorun gidermek için aşağıdaki adımları yerine getirin:

- 1 Video kablosunun monitörünüze ve PC'meye doğru bağlandığından emin olun, özellikle konektörler konumuna düzgün bir şekilde yerleştirilmelidir.
- 2 DDC/CI'nin etkinleştirildiğinden emin olmak için monitör OSD'sini kontrol edin.

- 3** Grafik kartı satıcılarının (Intel, AMD, NVIDIA vb.) doğru ve en yeni ekran sürücüsüne sahip olduğunuzdan emin olun. Ekran sürücüsü sıkılıkla DDM arızasına sebep olur.
- 4** Monitör ile grafik kartı bağlantı noktası arasındaki herhangi bir dok istasyonunu veya kablo uzatıcısını alın. Bazı düşük maliyetli uzatıcılar, göbekler veya konvertörler DDC/CI'yi doğru desteklemez ve DDM arızalanabilir. En son sürüm kullanılamıyorsa, bu gibi bir aygıtın sürücüsünü güncelleyin.
- 5** Sisteminizi yeniden başlatın.

DDM aşağıdaki monitörler ile çalışmamayabilir:

- 2013 yılından önceki Dell monitör modelleri ve D-serisi Dell monitörleri. Ayrıntılı bilgi için Dell Ürün Desteği web sitelerine bakınız
- Nvidia-tabanlı G-senk teknolojisi kullanan oyun monitörleri
- Sanal ve kablosuz ekranlar DDC/CI'yi desteklemez
- DP 1.2 monitörlerinin bazı erken modellerinde monitör OSD'sini kullanarak MST/DP 1.2'yi devre dışı bırakmak gereklili olabilir

Eğer PC'niz internete bağlı ise, DDM uygulamasının yeni bir sürümü hazır olduğunda bir mesaj ile uyarılacaksınız. En yeni DDM uygulamasını indirmeniz ve yüklemeniz önerilir.

'shift' tuşuna basılı tutarak DDM simgesine sağ tıklayıp yeni bir sürümü kontrol edebilirsiniz.

