



# CIMATRON



## Kurulum Rehberi

**Cimatron 16**





# İçerik

<b>Donanım Gereksinimleri.....</b>	<b>1</b>
Hafıza (RAM) / İşlemci & Grafik Kartı .....	1
Donanımsal Aygıtlar.....	1
<b>Yazılım Gereksinimleri .....</b>	<b>2</b>
<b>Kurulum Ayrıcalıkları .....</b>	<b>3</b>
<b>Kurulum Prosedürü.....</b>	<b>3</b>



## Donanım Gereksinimleri

Cimatron kurulumu için donanım gereksinimleri aşağıda belirtildiği şekildedir.

### Hafıza (RAM) / İşlemci & Grafik Kartı

Gereksinim	Hafıza (RAM) / İşlemci <sup>1</sup>	Grafik Kartı <sup>2</sup>
<b>Minimum</b>	16 GB RAM, 4 Çekirdek i7 CPU	2 GB
<b>Önerilen</b>	64 GB RAM, 10 Çekirdek i9 CPU	4 GB

- 1 Daha iyi bir OKUMA/YAZMA performansı elde etmek için bir SSD disk kullanmanız önerilir. Windows ve Cimatron, SSD üzerine yüklenmelidir. Dosya yönetimi ise yerel veya network tabanlı farklı bir sürücü üzerinden yapılandırılmalıdır.
- 2 Nvidia Quadro ve AMD FirePro, Radeon Pro kartları CAD/CAM yazılımları için en çok önerilen ekran kartlarıdır.

Grafik kartın performansı, kartın hafızası ve sürücü versiyonu ile çok yakından bağlantılıdır. Sürücü ne kadar yeni ve bellek ne kadar büyükse, grafik kartın performansı o kadar iyi olur.

Grafik kart, OpenGL 3.3 desteklemelidir. Önerilen grafik kartları için, aşağıdaki web sitesini inceleyebilirsiniz: <https://cimgraphics.cimatron.com/>.

### Donanımsal Aygıtlar

Yazılım fonksiyonelliğini ve kullanılabilirliğini en iyi hale getirmek için Cimatron ile birlikte 3 buton bir fare kullanılması önerilmektedir.



## Yazılım Gereksinimleri

Cimatron için yazılım gereksinimleri aşağıda belirtildiği şekildedir.

Gereksinim	İşletim Sistemi / Framework
<b>Önerilen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows Server 2012 R2, 2016, veya 2019</li><li>Windows 10 Professional</li></ul>
<b>Üzerinde Çalışabilir</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 11</li></ul>
<b>Desteklenmeyen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Windows 7, 8, 8.1 ve Windows Server 2008 artık desteklenmemektedir. Ancak sistem bu işletim sistemleri üzerinde çalışmaya devam edecektir.</li><li>Windows 7'den daha eski Windows versiyonları desteklenmemektedir.</li></ul>
<b>Önkoşul</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>.NET Framework 4.6.2 bir ön koşuldur. Eğer bilgisayarınızda yüklü değilse, Cimatron kurulum işlemi sırasında otomatik olarak yüklenir.</li></ul>



## Kurulum Ayrıcalıkları

Cimatron kurulumu, Yönetici (Administrator) yetkilerine sahip kullanıcı oturumu tarafından yapılmalıdır.

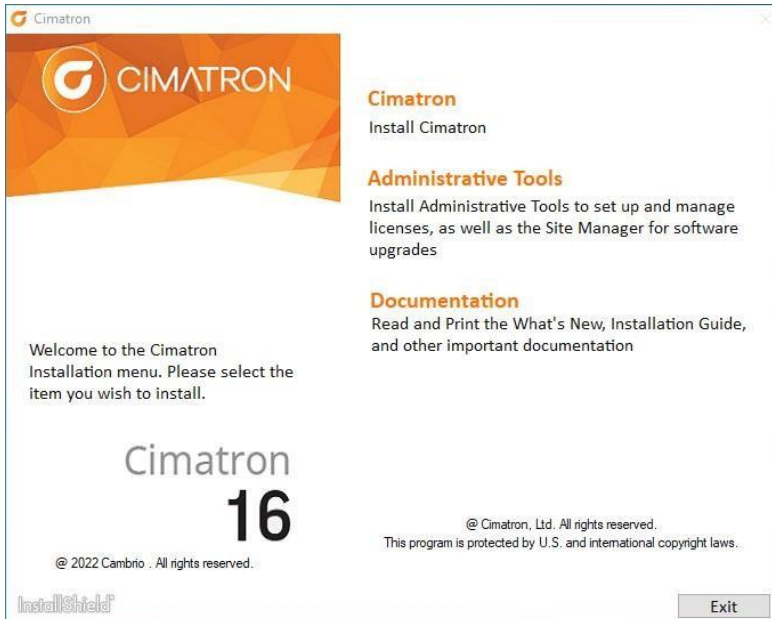
## Kurulum Prosedürü

Kurulum için bilgisayarınızı aşağıdaki şekilde hazırlayın.

1. Diğer tüm uygulamaları kapatın.
2. Cimatron yükleme medyasını bilgisayarınızın DVD sürücüsüne yerleştirin.

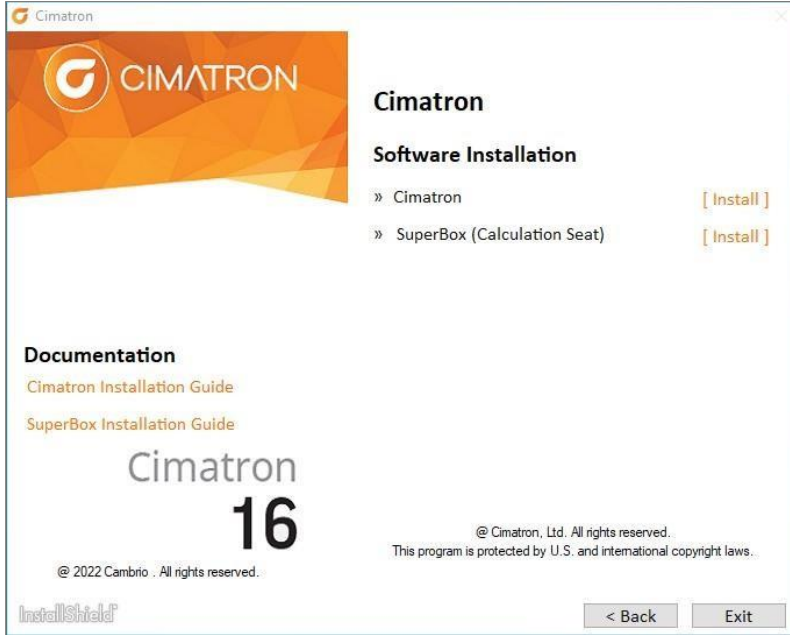
**Not:** Tüm Cimatron kurulum dosyaları bilgisayarınıza indirilmiş veya kopyalanmış şekilde olabilir.

3. Cimatron kurulum menüsü, bir DVD ile yükleme yapılıyorsa otomatik olarak görüntülenmektedir. Bilgisayarınıza indirilmiş dosyalar üzerinden kurulum yapılıyorsa, CimatronAutoRun isimli dosyayı çalıştırınız. Ardından, açılan ekran üzerinde **Cimatron** seçeneğine tıklayın.

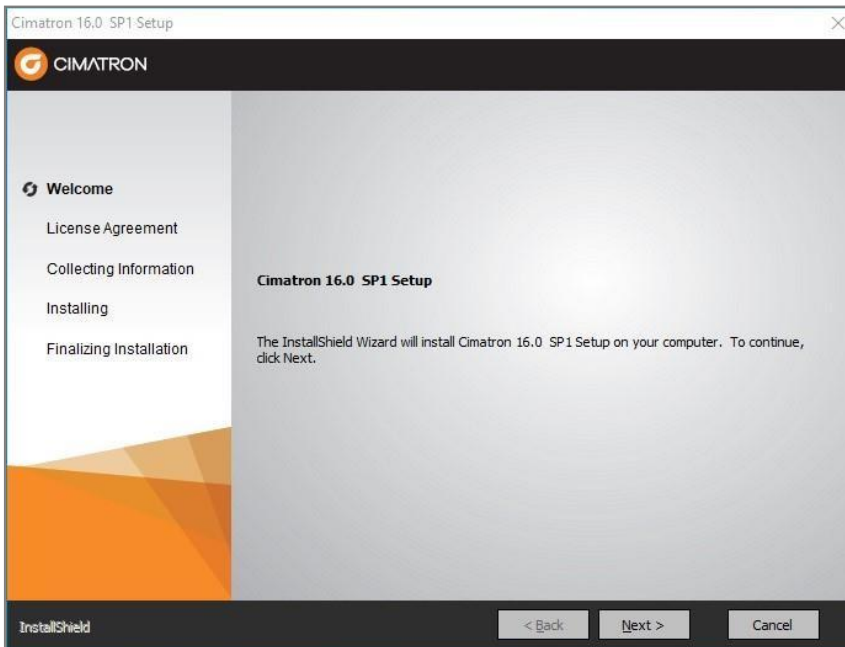




4. Yazılım yükleme ekranı görüntülediğinde, yüklemek istediğiniz yazılımı seçin (**Cimatron**) ve **Install | Yükle** seçeneğine tıklayın.

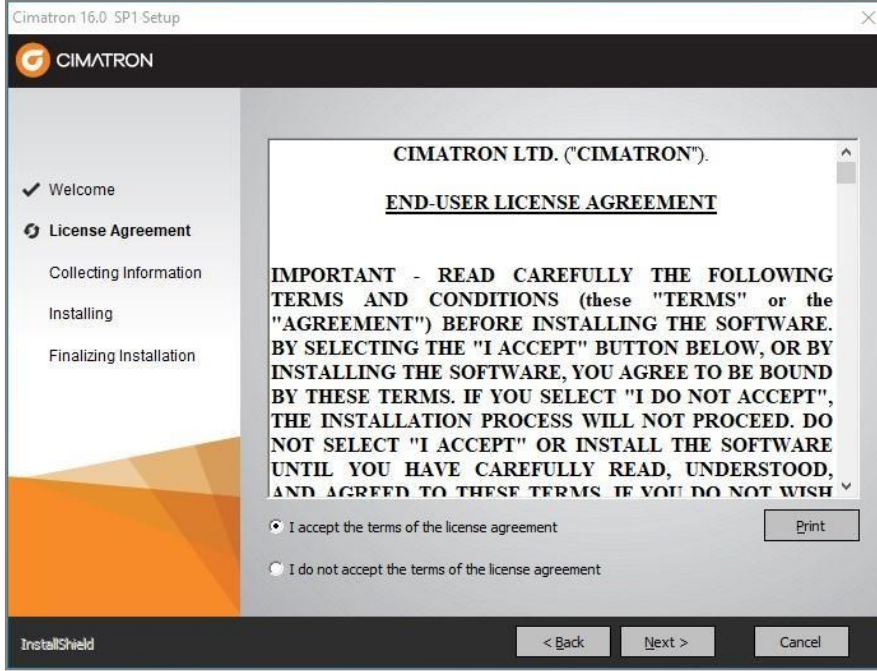


5. Kurulum otomatik başlayacaktır. Kurulum Sihirbazı talimatlarına göre ilerleyin.
6. Hoş Geldiniz ekranı görüntülediğinde **Next | İleri** seçeneğine tıklayın.

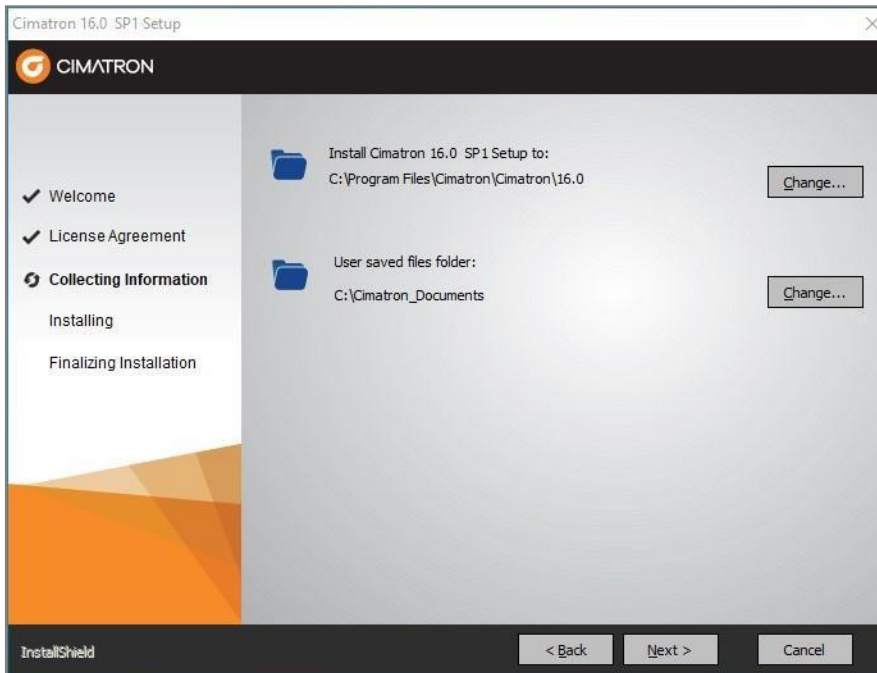




7. Lisans Sözleşmesi ekranı görüntülediğinde dikkatlice okuyun. Lisans sözleşmesi şartlarını kabul etmek için uygun seçeneği işaretleyin ve **Next | İleri** seçeneğine tıklayın.



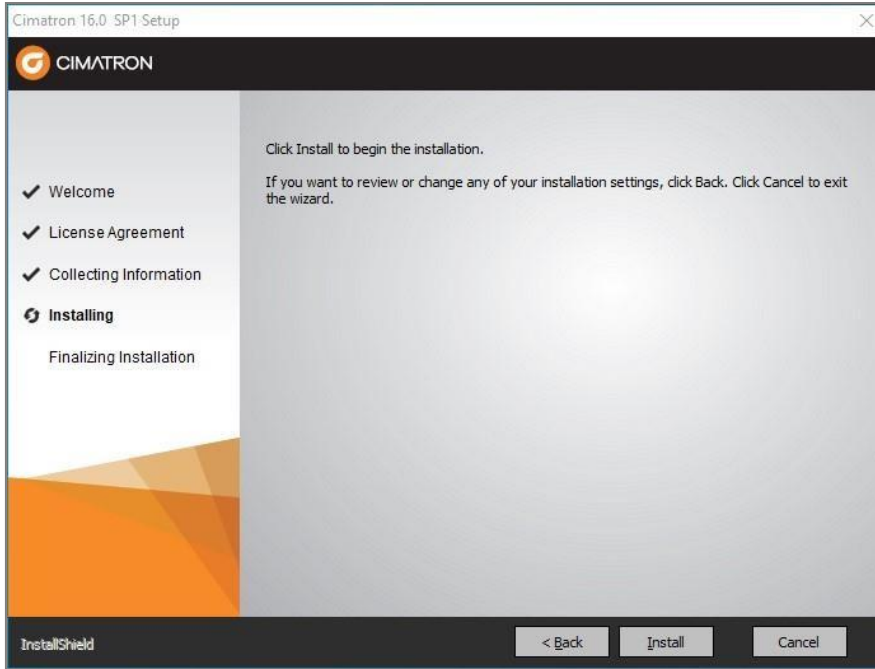
8. Hedef klasör ekranı görüntülediğinde, varsayılan dosya konumunu kullanabilirsiniz veya istenildiği şekilde klasör konumunu belirleyerek **Next | İleri** seçeneğine tıklayın.



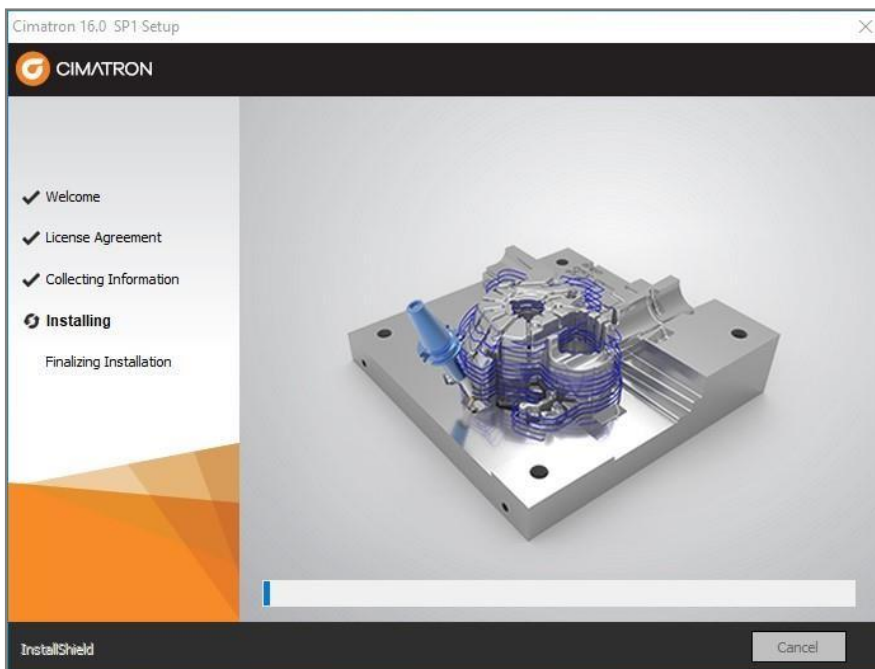


**Önemli Not!** Herhangi bir dizin isminde boşluk kullanmayın (XXX YYY). Bunun yerine alt çizgi kullanın (XXX\_YYY). Cimatron boşluk içeren isimleri desteklemez.

9. Tüm bileşenler kurulum için hazır. **Install | Kur** seçeneğine tıklayın.



10. Kurulum süreci başladı.







11. Kurulum tamamlandı. Kurulum ekranından çıkış yapmak için **Finish | Bitir** seçeneğine tıklayın.

