## fischertechnIx 🗪

# fischertechnik Design Studio

İpuçları ve Püf Noktaları



## Ulaşım Adresi: https://www.fischertechnik-cloud.com/designstudio/





| TUŞ               | İŞLEV   |
|-------------------|---|
|                   | <b>Selection mode:</b><br>( <mark>Seçim Modu)</mark><br>Bir veya daha fazla bileşeni seçin<br>(Shift tuşu)  |
|                   | Repositioning mode:<br>Yeniden konumlandırma modu:<br>Bileşenleri tekrar yerleştirmek için                  |
|                   | Transform mode: Dönüştürme-<br>Taşıma Modu:<br>Seçilen bileşenleri serbestçe<br>taşıyın ve döndürün.        |
| Grid 15 mm 22.5 ° | Uzaklık veya açı belirlerken kesin<br>değerleri yakalamak için ızgara<br>ekleme (Ctrl tuşu) kullanılabilir. |





Photo mode: Fotoğraf Çıktısı: Modelin fotoğraflarını oluşturun. Fotoğrafı oluşturulmadan önce burada çeşitli ayarlar yapılabilir. Galeri bu menüden de açılabilir.

Information button: Bilgi Tuşu Fare ile seçilmiş olan bileşenin bilgisi bu tuş ile görüntülenebilir.



## Invalid Components: Geçersiz Bileşenler:

Bu tuş geçersiz konumlandırılmış olan ve bu nedenle çalışmayan bileşenleri görüntülemek için kullanılabilir.





### İŞLEV



#### Inventory:

Assemblies: (Montajlar)

**(Bileşenler)** Şu anda mevcut olan tüm bileşenler burada mevcuttur.

Montajlar oluşturulabilir, düzenlenebilir ve silinebilir. Bu, birden fazla kez kullanılan veya düzenlenen parça gruplarının

kurulumunu kolaylaştırır.







#### Parts list: (Parça Listesi)

Parça miktarı da dahil olmak üzere modeldeki tüm kurulu parçaları görüntüler. Liste ayrıca CSV'ye aktarılıp kaydedilebilir.



#### **Parts list:** (Kısayol Tuşları) Kısayol tuşlarının işlevini listeler. Bu kısayollar bulunulan moda göre değişiklik gösterirler.



**Undo/Redo:** (İleri/Geri işlev Tuşları) Yaptığınız modelin bir önceki aşaması veya bir sonraki aşaması arasında geçiş sağlar.



### fischertechnik 📼

| TUŞ | İŞLEV   |
|-----|---|
|     | <b>Simulation menu:</b><br>(Simülasyon Menüsü)<br>3D model burada simüle edilebilir.<br>Başlatmak için yeşil oka,<br>durdurmak için duraklatma<br>düğmesine tıklayın. |
|     | Tutorials:<br>(Yardım - Eğitim Menüsü)<br>Programı nasıl kullanacağınızı<br>açıklar. O anda seçili olan moda<br>göre eğitimler özelleşir.                             |
|     | <b>Menu:<br/>(Dosya Menüsü)</b><br>Dosya ile iligili çeşitli işlemler<br>yapılabilir.   |
|     | <b>New:<br/><mark>(Yeni)</mark><br/>Yeni bir model çalışma sayfası<br/>açar.</b>  |
|     | <b>Save:<br/><mark>(Kaydet)</mark><br/>Çalışma dosyasını kaydeder.</b>  |
|     | <b>Save as:<br/>(Farklı kaydet)</b><br>Dosyayı farklı bir isimle kaydeder.  |





### İŞLEV







Open:

(Dosya aç) Kaydedilen bir model "aç" butonu kullanılarak yüklenebilir.

Kayıt olmadan yalnızca önceden kaydedilmiş modeller açılabilir. Kayıt ile kendi kayıtlı modellerinizi de açabilirsiniz. Kayıt olurken lütfen çocukların bunu bir ebeveyn tarafından

onaylaması gerektiğini unutmayın.



#### Gallery: (Galeri)

Buluta kaydedilen tüm fotoğraflar galeride görüntülenebilir. Bu aynı zamanda diğer modellerden ilham alınmasına da olanak tanır.



#### Data management: (Veri Yönetimi)

Bu düğmeye tıklayarak (kayıttan sonra) başkaları tarafından paylaşılan veya fischertechnik tarafından yayınlanan kendi görsellerinizi/dosyalarınızı görüntüleyebilirsiniz. Artı işareti kullanılarak yeni bir proje oluşturulabilir. Diğer tüm veri yönetimi işlevlerine aynı e-oturum açma işlemiyle erişebilirsiniz.

https://git.fischertechnik-cloud. com/ adresindeki aynı e-giriş ile kullanılır.





- General Zoom Sensitivity General Zoom Sensitivity Input Graphics Audio Simulation 1.0 imulation Invert Panning Tutorials General Editor Overview Input Selection Reposition Graphics Transform Audio Photo-Mode Simulation Simulation Tutorials Transform Groups Parts-list Hotkeys
- Farenin hassasiyeti giriş ayarları aracılığıyla ayarlanabilir.
- Öğreticiler doğrudan çağrılabilir.



Start screen: (Başlangıç Ekranı) Bilgi ve iletişim

