

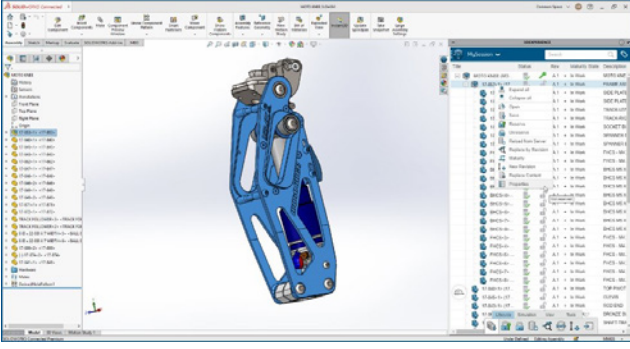
## 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS FOR EDUCATION



### SEKTÖRDE KULLANILAN ARAÇLARLA ÖĞRENCİLERİNİZİ GERÇEK DÜNYAYA HAZIRLAYIN

Sektör lideri mühendislik uygulamalarıyla uygulamalı deneyim sunarak öğrencilerin iş fırsatlarını artırın ve onları işe hazırlayın.

**3DEXPERIENCE® SOLIDWORKS® for Education**; her zaman ve her yerde eğitime ve tasarıma olanak tanıyan bulut tabanlı **3DEXPERIENCE** platformuna bağlı, sezgisel ve güçlü **SOLIDWORKS Premium 3D CAD** çözümüdür. Bu rol ile eğitimciler ve diğer teknik fakülteler, öğrencilerin günümüzün rekabetçi iş gücünde rekabet etmek için ihtiyaç duyacakları becerileri geliştirmelerine yardımcı olabiliyor. **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS**'e doğrudan entegre edilmiş **3DEXPERIENCE** platformu, güvenli ve güçlü bulut veri yönetimi, entegre yaşam döngüsü yönetimi ve iş birliği araçları sunar. **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Education**, eğitimcilerin tek bir entegre platformla dersleri, öğrencileri, ödevlerini ve projelerini yönetmelerine olanak sağladığından tasarım ve mühendislikten çok daha fazlasıdır.



## ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

- Öğrencilere son teknoloji ürünü parça ve montaj modelleme, 2D teknik resimler, üretkenlik ve otomasyon araçları sunun.
- Öğrencilerin fotoğraf gerçekçiliğinde işleme, otomatik maliyet tahmini, ters mühendislik, otomatik tasarım ve teknik resim kontrolü ve tolerans analizi yapmasına olanak tanıyın.
- Boru tesisatı, borular, elektrik kablosu ve kablo demeti tesisatı tasarımı ve gelişmiş yüzey düzleştirme özellikleri sunun.
- Profesyonellerin her gün kullandığı araçlarla öğrencilere içerik tasarlama, iyileştirme, düzenleme, yönetme ve içerik üzerinde gerçek zamanlı iş birliği yapma fırsatı tanıyın.
- Öğrencilerin diledikleri zaman, diledikleri yerde iş birliği yapmasını ve tasarımlarına erişmesini sağlayarak tasarım döngüsünü hızlandırın.
- Öğrencilerin senkronize olmayan model revizyonları veya montaj konfigürasyonları ile vakit kaybetme riskini ortadan kaldırın ve yerleşik bulut depolama alanı ile gerçek tasarım çalışmasına odaklanmalarını sağlayın.
- Sanal eğitimde öğrenciler birbirinden binlerce kilometre uzakta olsa da eğitimi, ekip çalışmasını ve bilgi edinimini devam ettirin.
- Öğrencilere gerçek zamanlı iş birliği de dahil olmak üzere çeşitli eğitim etkinlikleri sunma kabiliyeti sayesinde 3DDashboard'da tıpkı fiziksel bir sınıftaymış gibi ders verin.
- Eğitimcilerin proje süresi boyunca oluşturulan görevler ve modeller arasında doğrudan bağlantılarla projeler atamasını ve sorumlulukları bölmesini sağlayan entegre proje yönetimi araçlarından faydalanın.

## 3DEXPERIENCE® platformumuz marka uygulamalarımızı desteklemekte, 11 sektöre hizmet vermekte ve zengin bir endüstri çözümü deneyimleri portföyü sunmaktadır.

3DEXPERIENCE Şirketi Dassault Systèmes, insani ilerlemeyi hızlandıran ve kolaylaştıran bir araçtır. İşletmelere ve kişilere, sürdürülebilir yenilikler hayal etmeleri için iş birliğine dayalı sanal ortamlar sunmaktayız. Müşterilerimiz 3DEXPERIENCE platformumuz ve uygulamalarımızla gerçek dünyanın "sanal deneyim ikizlerini" oluşturarak yenilik, öğrenme ve üretimin sınırlarını zorlar.

Dassault Systèmes'in 20.000 çalışanı, 140'tan fazla ülkede tüm sektörlerde her ölçekteki 270.000'den fazla müşteriye değer katar. Daha fazla bilgi için [www.3ds.com/tr-tr](http://www.3ds.com/tr-tr) adresini ziyaret edin.



3DEXPERIENCE®

## 3DEXPERIENCE PLATFORMUNUN ÖZELLİKLERİ

Büyümekte olan çözüm portföyü ve güvenli bulut teknolojisi sayesinde 3DEXPERIENCE platformu, öğrencilerinize gerçekçi bir eğitim deneyimi sunmanıza imkan tanırken altyapı maliyetlerini, BT yükünü, yazılım bakımını ve karmaşıklığı azaltır. Tüm 3DEXPERIENCE çözümleri kusursuz bir şekilde birlikte çalışarak eğitim ekosisteminizin tamamında veri yönetimini, paylaşımı ve iş birliğini kolaylaştırır.

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Education ile eğitimciler ve öğrenciler, aşağıdaki platform özelliklerinden faydalanabilir:

- Tüm tasarım verilerini bulut ortamında merkezi ve güvenli bir yerde depolama.
- 3D tasarım dosyaları, simülasyon modelleri ve belgeler gibi her türlü içeriğin yaşam döngüsünü disiplinler ve CAD uygulamaları genelinde yönetme.
- Entegre revizyon kontrolü ve dallandırma ile veri yönetimini kolaylaştırma.
- Tablo ve 3D tasarım verilerinde eş zamanlı olarak gezinme ve iki ürün yapısı arasındaki farklılıkları kolayca doğrulama.
- Tasarımlarınızı web tarayıcısı olan her türlü cihazdan görüntüleme, paylaşma, detaylandırma, tartışma, görselleştirme ve yönetme.