

## 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS TEKLİFLERİ

### EKİPLERİNİZİ, VERİLERİNİZİ VE SÜREÇLERİNİZİ BULUT ORTAMINDA TEK BİR YERDE BİRLEŞTİRİN

**3DEXPERIENCE®** **SOLIDWORKS®**, sektör lideri **SOLIDWORKS** 3D CAD çözümünü, bulut tabanlı bir ürün geliştirme ortamı olan **3DEXPERIENCE** platformuna bağlama olanağı sunar. Sezgisel parametrik ve alt bölme modelleme, fotoğraf işleme ve yapısal simülasyon özelliklerinin yanı sıra güçlü iş birliği ile veri ve ürün yaşam döngüsü yönetim araçlarından yararlanın. Tekliflere çevrimiçi eğitim kursları, canlı bir çevrimiçi topluluğa erişim ve yerel bayinizden destek dahildir.

Tüm verilerin **3DEXPERIENCE** platformunda güvenli bir şekilde kaydedilmesi sayesinde tasarım ve mühendislik ekipleriniz her zaman, her yerden ve her cihazdan ürün bilgilerinize erişebilir, bunları paylaşabilir ve yönetebilirsiniz. Müşteriler, ortaklar ve tedarikçiler dahil olmak üzere tüm iş ekosisteminiz, farklı disiplinler ve departmanlar genelinde gerçek zamanlı iş birliği yapın. Birlikte sorunsuz çalışan yeni roller ekleyin ve ürünlerinizi platform üzerinde tek bir yerde tasarlamak, simüle etmek ve üretmek için tutarlı bir kullanıcı deneyimi sağlayın. Kullanımı izleme, kullanıcıları yönetme ve lisansları tek bir yönetim panosundan atama ve kaldırma gibi özellikler sayesinde lisans yönetimini basitleştirin.

## 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS TEKLİFLERİYLE AŞAĞIDAKİ ROLLERE ERİŞİM SAĞLAYIN:

- **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Standard:** Parça ve montaj modelleme, 2D teknik resimler, üretkenlik ve otomasyon araçları içeren **3DEXPERIENCE** platformuna bağlı sezgisel, güçlü SOLIDWORKS 3D CAD çözümü
- **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Professional:** **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Standard**'in tüm özelliklerine ek olarak fotoğraf gerçekliğinde işleme, otomatik maliyet tahmini, ters mühendislik, otomatik tasarım ve teknik resim denetimi ile tolerans analizi
- **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Premium:** **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Professional**'in tüm özelliklerine ek olarak boru, tüp, elektrik kablosu ve kablo demeti tesisatı tasarımı ve gelişmiş yüzey düzleştirme özellikleri
- **3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Simulation Designer:** Parçalar ve montajlar için doğrusal statik yapısal ve zamana dayalı hareket analizi özellikleri sunan, **3DEXPERIENCE** platformuna bağlı simülasyon rolü
- **3D Creator:** **3DEXPERIENCE** platformunda ekiplerin kolay bir şekilde kavramsal ve ayrıntılı tasarımlar oluşturmasını sağlayan tarayıcı tabanlı 3D parametrik modelleme rolü
- **3D Sculptor:** **3DEXPERIENCE** platformunda ekiplerin ileri düzeyde stilize edilmiş, organik ve ergonomik olarak biçimlendirilmiş ürünleri hızlı ve kolay bir şekilde oluşturmalarına olanak tanıyan tarayıcı tabanlı alt bölme modelleme rolü
- **Collaborative Industry Innovator:** **3DEXPERIENCE** platformunda sorun, değişiklik ve tesisat yönetimi, 3D görselleştirme ve işaretleme, Kanban tarzı görev yönetimi ve daha birçok özellik sunan, ürün yaşam döngüsü yönetimine yönelik tarayıcı tabanlı rol
- **Collaborative Business Innovator:** **3DEXPERIENCE** platformunda güvenli veri depolama ve paylaşımı, özelleştirilmiş panolar, sosyal topluluklar ve daha birçok özellik sunan, merkezi ekip iş birliğine yönelik tarayıcı tabanlı rol

## ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

### Düzenli: Bulut ortamındaki iş birliğine dayalı bir platformda güvenli veri ve ürün yaşam döngüsü yönetimi

- Tüm ürün verilerinizi merkezi, güvenli bir konumda saklayın ve bunlara herhangi bir yükleme yapmadan istediğiniz cihazdan erişin.
- Disiplinler ve CAD uygulamaları genelinde CAD verilerinin, simülasyon modellerinin ve belgelerin yaşam döngüsünü yönetin.
- Revizyon kontrolü ile sorunları, değişiklikleri ve tesisatları takip edin ve birden çok katılımcıdan kaynaklanan çıkışan düzenlemeleri azaltın.

### Güçlü: Sağlam 3D modelleme, fotoğraf gerçekliğinde işleme ve Sonlu Eleman Analizi simülasyonu

- Sac levha, dökme parçalar ve kaynaklı parçalar, yüzey oluşturma, enjeksiyon kalıpları, araçlar, kalıplar, plastikler, elektrik kablosu, kablo demeti tesisatı ve daha fazlasını kullanarak birçok sektörde kullanılabilir karmaşık modelleri kolaylıkla oluşturun.
- Geri bildirim almak ve bilgiye dayalı tasarım kararları almak için 3D modellerinizden kolayca fotoğraf gerçekliğinde işlemler ve animasyonlar oluşturun.
- Ürün performansı ve güvenliğini sağlamak için doğrusal gerilim analizi ve zamana dayalı hareket etütleri yürütün.

### Esnek: Bulut ortamında parametrik ve alt bölme modelleme

- Tasarım Rehberliği ile en uygun malzeme dağıtımının kolayca tespit edilmesi sayesinde geometri oluşturmadan önce tanımlı yükler ve kısıtlamalardan kaynaklanan yapısal gereksinimleri anlayın.
- **3DEXPERIENCE** platformundaki yapay zeka motoru Tasarım Asistanı sayesinde çizimden unsur seçimine kadar önceden otomatikleştirilmesi mümkün olmayan çok sayıda görevi otomatik hale getirin.
- Tasarımınızı şekillendirmek için sezgisel itme-çekme etkileşimini kullanarak hızlı bir şekilde karmaşık yüzeyler oluşturun ve işlem tamamlandığında alt bölme yüzeylerini otomatik olarak geometriye dönüştürün.

## 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®