

3DEXPERIENCE® SOLIDWORKS® TEKLİFLERİ

ÖNEMLİ ÖZELLİKLER	EN POPÜLER		
	3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Standard Teklifi	3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Professional Teklifi	3DEXPERIENCE SOLIDWORKS Premium Teklifi

3D CAD TASARIM

Parça ve Montaj Modelleme

Parça ve montaj modellemenin tüm yönlerini ele alın ve fikirler ile konseptleri sanal 3D modellere dönüştürün.



2D Tasarım

Her zaman güncel olan üretime hazır 2D teknik resimler oluşturun ve tasarımlarınızı nasıl üretip montajlayacağınızı net bir şekilde iletin.



Üretkenlik Araçları

Tasarımlarınızı kolayca analiz edin, karşılaştırın, kontrol edin ve raporlayın.



Tasarımın Yeniden Kullanılması ve Tasarım Otomasyonu

Yeni tasarımları oluşturma sürecini hızlandırmanıza yardımcı olan arama, otomasyon ve yapılandırma araçlarıyla mevcut tasarım verilerinin yeniden kullanımını basitleştirin.



Engelleme Denetimi

Üretime geçmeden önce parçalarınızın ve montajlarınızın düzgün bir şekilde yerine oturacağını, monte edilebileceğini ve çalışacağını 2D ve 3D ortamda doğrulayın.



Üretilebilirlik Kontrolleri

Tasarımlarınızın üretilebilirliğinden emin olmak için geliştirme sürecinin başlarında tasarımlarınızı Draft, Ters Açılı, Kalınlık ve Delik Hizalamaları bakımından inceleyin.



Gelişmiş CAD Dosyası İçeri/Dışarı Aktarma

Gelen CAD verilerini SOLIDWORKS 3D CAD formatına dönüştürün ve 3D'dan fazla çevirici aracılığıyla SOLIDWORKS verilerini diğer CAD uygulamalarına aktarın.



Extended Reality (XR) Dışarı Aktarma Aracı

AR, VR ve web görüntüleme deneyimleri için CAD verilerini dışarı aktarırken geometri, görünüm, hareket etütleri, görüntüleme durumları ve daha fazla özelliği koruyun.



CAD Standartları Kontrolü (Design Checker)

Tek tip tasarımlar ve belgeler oluşturmak için tasarım standartları belirleyin ve teknik resimleri (veya modelleri) bu standartlara göre kontrol edin.



ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Standard Teklifi

EN POPÜLER
3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Professional Teklifi

3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Premium Teklifi

3D CAD TASARIM

Otomatik Tolerans Yığılması Analizi (TolAnalyst™)

Tasarımlarınızı üretim aşamasına geçirmeden önce bileşenlerin tutarlı bir şekilde birbiriyle uyumlu olacağından emin olmak ve tolerans düzenlerini doğrulamak için toleransların parçalar ve montajlar üzerindeki etkilerini otomatik olarak kontrol edin.

Maliyet Tasarımı (SOLIDWORKS Costing)

3D CAD çözümüne tamamen entegre edilmiş otomatik maliyet tahmin araçlarıyla tasarımlarınızın maliyet hedeflerini karşılayıp karşılamadığını her an kontrol edin.

Tersine Mühendislik (ScanTo3D)

Taranan nokta buluttan ve mesh verilerinden katı geometriyi içe aktarma, düzenleme, değerlendirme ve oluşturma becerisiyle tasarımları yeniden oluşturun.

Gelişmiş Fotoğraf Gerçekliğinde İşleme

Geri bildirim almak ve bilgiye dayalı tasarım kararları vermek için tasarım sürecinin başlarında 3D modellerinizden kolayca fotoğraf kalitesinde görüntüler oluşturun.

Gelişmiş Yüzey Düzleştirme

Genellikle giysi gibi tekstil ürünlerinden yapılan veya metal damgalar gibi sac metalden yapılan ürünlerde karşılaşılan karmaşık, geliştirilemez yüzeyleri düzleştirin.

Boru ve Tüp Tesisatı

Makineler, kızaklı sistemler ve proses tesisi boru tesisatı dahil olmak üzere çok çeşitli sistemler ve uygulamalar için boru ve tüp tesisatının tasarımını ve belgelendirilmesini basitleştirin.

Elektrik Kablosu ve Kablo Demeti Tesisatı

Kabloları, telleri ve kablo demetlerini hızlı bir şekilde tasarıma ekleyin. Tel listeleri, bağlantı bilgileri ve malzeme listeleri ile 3D kablolarınızın ve kablo demetlerinizin düzleştirilmiş teknik resim örneklerini oluşturun.

Dikdörtgen ve Diğer Kesitlerin Tesisatı

Kanal sistemi, kablo kanalları, konveyörler, malzeme işleme kanalları ve benzer sistemler dahil olmak üzere dikdörtgen ve yuvarlak bölümleri tesisatlandırın.

SİMÜLASYON

Zamana Dayalı Hareket Analizi

Ürününüzün çalışma döngüsü boyunca nasıl hareket edeceğini gerçekçi bir şekilde görselleştirin; tasarımdaki kuvvetler ile yükleri ölçün ve elde ettiğiniz verileri, motorları doğru şekilde boyutlandırmak ve ürün performansını, kalitesini ve güvenliğini sağlamak için kullanın.

Parçalar ve Montajlar için Doğrusal Statik Analiz

Sonlu Eleman Analizi (FEA) yöntemlerini kullanarak ve parçalar ile montajların tepkisini belirlemek için doğrusal gerilim analizleri çalıştırarak geometrinin gerilimlerini ve deformasyonlarını hesaplayın.

BULUT ORTAMINDA PARAMETRİK MODELLEME

Bulut Ortamında Parametrik Modelleme

3D CAD çözümüyle kusursuz bir şekilde etkileşime giren sezgisel bir parametrik modelleme çözümüyle 3D modeller oluşturun, inceleyin ve değerlendirin.

EN POPÜLER

3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Standard Teklifi

3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Professional Teklifi

3DEXPERIENCE
SOLIDWORKS
Premium Teklifi

ÖNEMLİ ÖZELLİKLER

BULUT ORTAMINDA ALT BÖLME MODELLEME

Bulut Ortamında Alt Bölme Modelleme

3D CAD çözümüyle kusursuz bir şekilde etkileşime giren sezgisel bir modelleme çözümüyle organik şekilleri hızlı ve kolay bir şekilde oluşturun.

BULUT ORTAMINDA VERİ YÖNETİMİ VE İŞ BİRLİĞİ

Bulut Ortamında Veri Erişimi ve Yönetimi

En son ürün tasarım bilgilerini merkezi ve güvenli bir konumda saklayın, paylaşın, yönetin ve bilgilere buradan erişim sağlayın.

Bulut Ortamında Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi

CAD dosyaları, simülasyon modelleri ve belgeler gibi her türlü içeriğin yaşam döngüsünü disiplinler ve CAD çözümleri genelinde yönetin. Revizyon kontrolü ile sorunları, değişiklikleri ve tesisatları takip edin ve birden çok katılımcıdan kaynaklanan çıkışın düzenlemeleri azaltın.

Bulut Ortamında İş Birliği

Yapılandırılabilir panolar, sosyal topluluklar, Kanban tarzı görev yönetimi, etkinlik akışları, sürekli sohbet ve görüntülü arama gibi özelliklerle gerçek zamanlı olarak iş birliği yapın. SOLIDWORKS dosyalarınızı ve diğer dosyaları doğrudan web tarayıcınızda kolay bir şekilde arayın, görselleştirin, inceleyin ve iletin.

Bulut Ortamında Yönetim

Lisans kullanımını izleme, üyeleri yönetme ve lisansları atayıp kaldırma işlemlerini tek bir yönetim panosundan gerçekleştirerek yönetim yükünü azaltın. Güncel bilgilere zahmetsizce ulaşın ve en son geliştirmelerden yararlanın.

EĞİTİM VE DESTEK

Eğitim ve Destek

Çevrimiçi eğitim içerikleri, canlı bir topluluk ve yerel bayinizin sunduğu destek sayesinde yeniliklere hızla ayak uydurun.

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 adresini ziyaret edin.



3DEXPERIENCE®