

Solid Edge 2D Drafting

Aradığınız cevaplar

SIEMENS



www.bdt yazilim.com

Solid Edge 2D Drafting

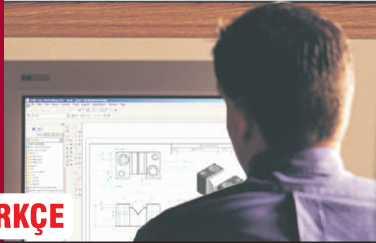
**HEMEN
İNDİR**

Yetenekli-Güçlü-Sağlam
Teknik Resim Programı

ÜSTELİK ÜCRETSİZ.



Nasıl öğrenirim?



TÜRKÇE

ÜCRETSİZ EĞİTİM VİDEOLARI

HD kalitesinde
tamamen ücretsiz
Türkçe anlatımlı
Solid Edge 2D Drafting
eğitim videoları

www.solidedgeturkiye.com

- ▶ BDT Yazılım tarafından hazırlanan Solid Edge Türkiye Teknik Destek sitesi üzerinde yayınlanan HD kalitedeki Türkçe anlatımlı 2D Drafting eğitimleri ile çok kısa bir sürede çizim yapmaya başlayın!

**HEMEN BAŞLAMAK
İÇİN BURAYA TIKLA**

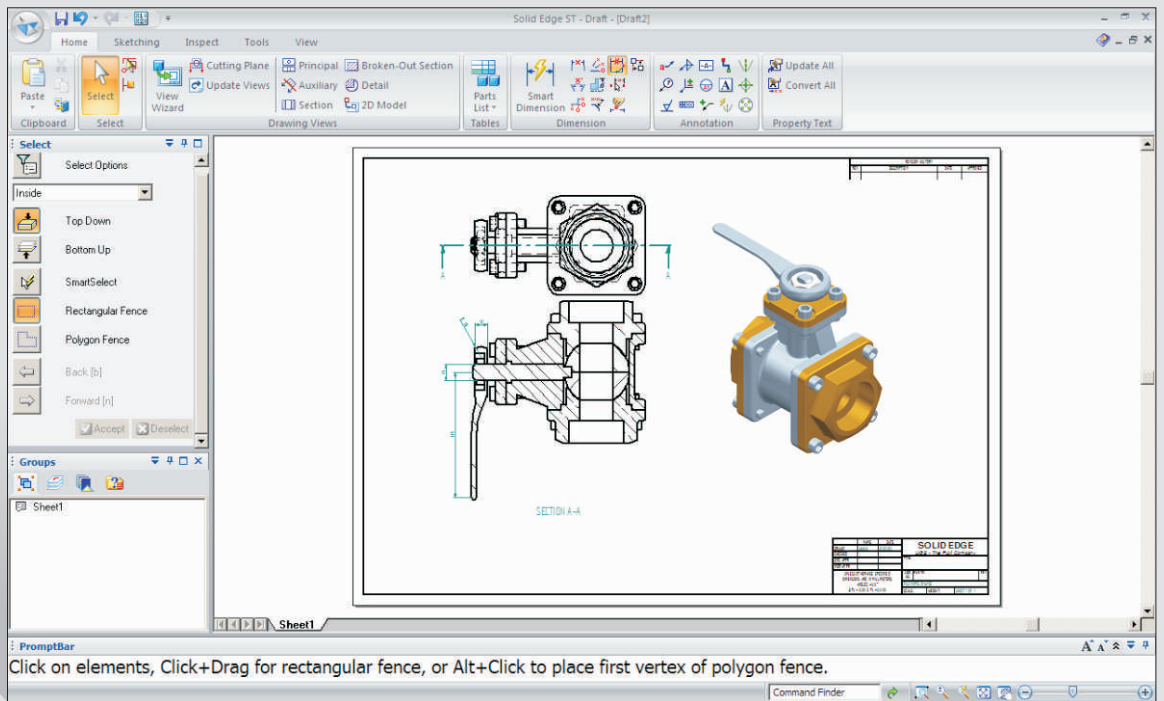


- ▶ Bu programı internete bağlı olduğunuz herhangi bir yerden www.bdt yazilim.com adresindeki web sayfamıza girerek kolayca indirip istediğiniz sayıdaki bilgisayara yükleyebilirsiniz. Başarılı teknik çizimler, diyagramlar, tablolar, notlar, ölçüler vb. birçok teknik açıklamayı yapmanızı sağlar. **Ücretsiz lisanslı olarak kullanabileceğiniz Solid Edge 2D Drafting** bir görüntüleme programı değildir. **Başlı başına devrim yaratacak özelliklere sahip 2D teknik resim çizim programıdır.** Binlerce dolar vererek sahip olacağınız birçok ücretli programdan daha üstün yeteneklere sahiptir. **Solid Edge 2D Drafting; ISO, ANSI, BSI, DIN, JIS, UNI standartlarını ve DFT, DWG, DXF, DGN dosya formatlarını destekler.**

En Modern Teknik Resim Programı

► Solid Edge 2D Drafting, firmanızın maliyetlerini düşürdüğü kanıtlanmış bir programdır. Uzun yıllardır araştırma ve geliştirme sonucu doğmuş birbirinden kolay kullanışlı birçok özelliğe sahiptir. "Stream XP" arayüzü

sayesinde alanın en modern arayüzüne sahip 2D programdır. Benzer özellikteki komutlar belirli alanlarda kolay erişimli bir yapıda toplanmıştır. Komutların öğrenilmesi ve uygulanması son derece kolaylaşmıştır.

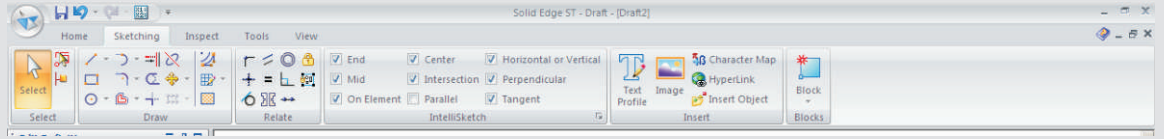


► Dünya devi Siemens'in sunduğu ücretsiz lisanslı teknik resim programı Solid Edge 2D Drafting'in avantajlarını keşfedin...

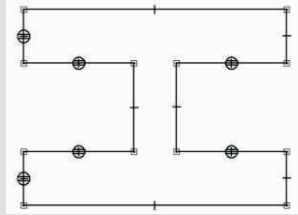
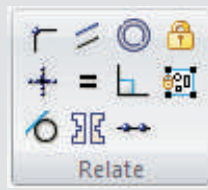
Solid Edge 2D Drafting Avantajları

Şimdi size diğer ücretli 2D teknik resim programlarında bulunmayan, tamamen ücretsiz kullanabileceğiniz Solid Edge 2D Drafting'in bazı özelliklerinden bahsedelim;

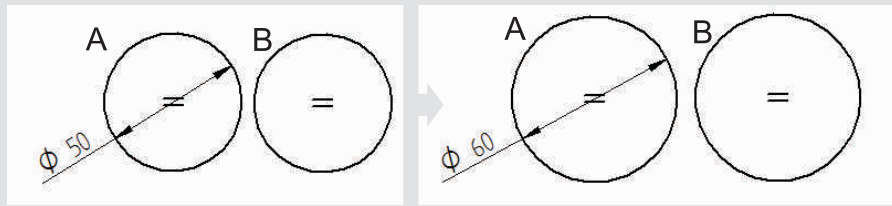
- ✓ Stream XP arayüzü



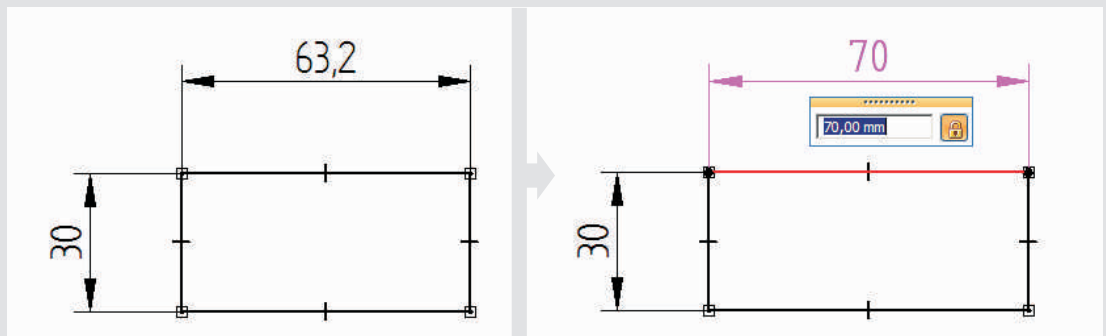
- ✓ Geometri ilişkilendirmeleri - Relate (Connect, Parallel, Concentric, Horizontal/Vertical, Equal, Perpendicular, Tangent, Symmetric, Collinear, Rigit set, Lock)



- ✓ Birbirine ilişkilendirilmiş ölçüler sayesinde ana ölçüler değiştiğinde buna bağlı diğer ölçüleri otomatik değiştirme



- ✓ Verilen ölçülendirmelerin değerlerini değiştirerek çizimin doğrudan değiştirebilmesi özelliği

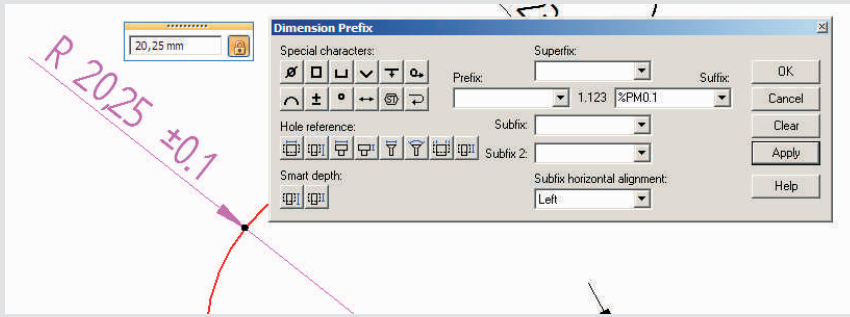


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

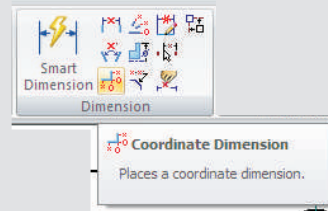
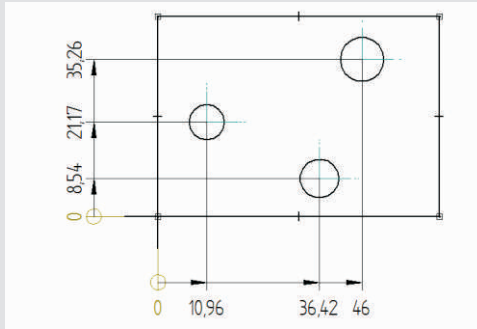
- ✓ Smart Dimension ile akıllı ölçülendirme



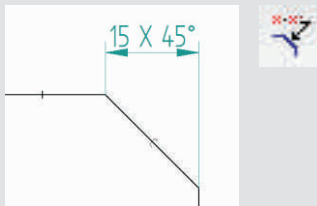
- ✓ Çok basit bir kullanım özelliği ile ölçülere tolerans ekleyebilme



- ✓ Koordinat ölçülendirme



- ✓ Otomatik Pah ölçülendirme aracı (Chamfer Dimension)

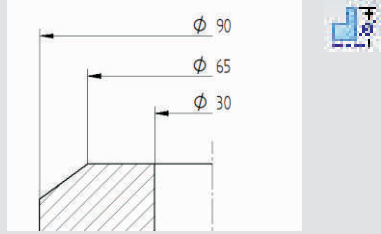


- ✓ Otomatik ölçülendirme yazısı hizalama (Line Up Text)

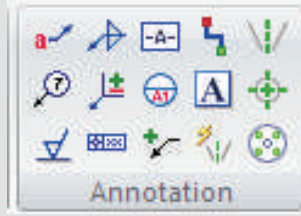


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

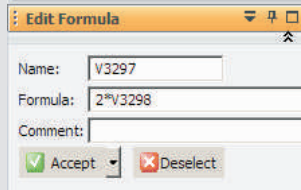
- ✓ Simetrik çap ölçülendirme



- ✓ Sık kullanılan standart teknik resim sembolleri koyabilme (Yüzey işleme işaretleri, şekil konum toleransları, kaynak sembolleri, montaj balonlama vb.)



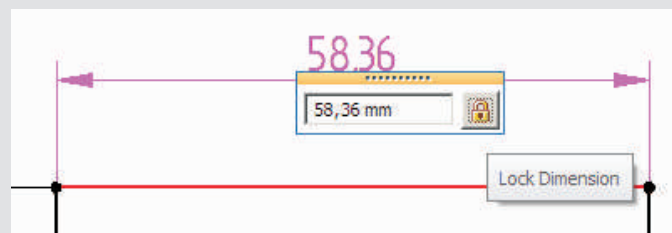
- ✓ Çizim ölçüleri arasında formül bağlantıları kurma



- ✓ Tasarım yapılırken oluşturulan her çizimi anında otomatik ölçülendirmek (Auto Dimension)

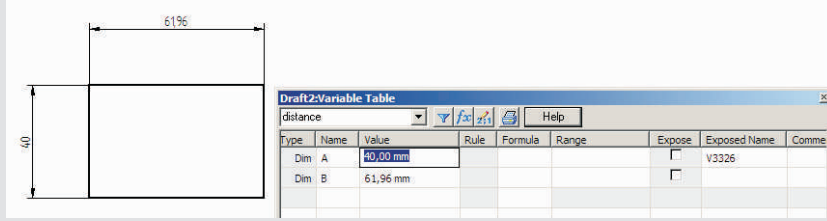


- ✓ Ölçü kilitleme

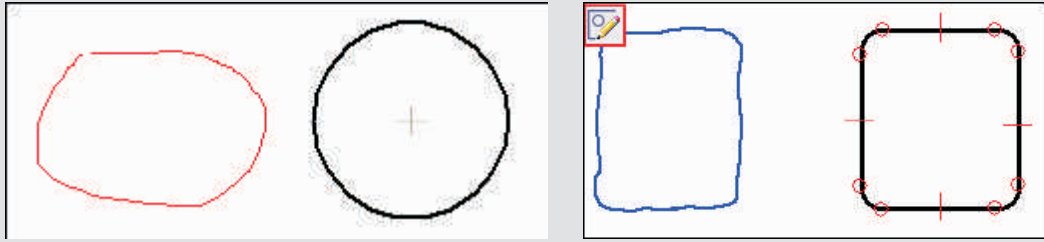
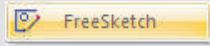


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

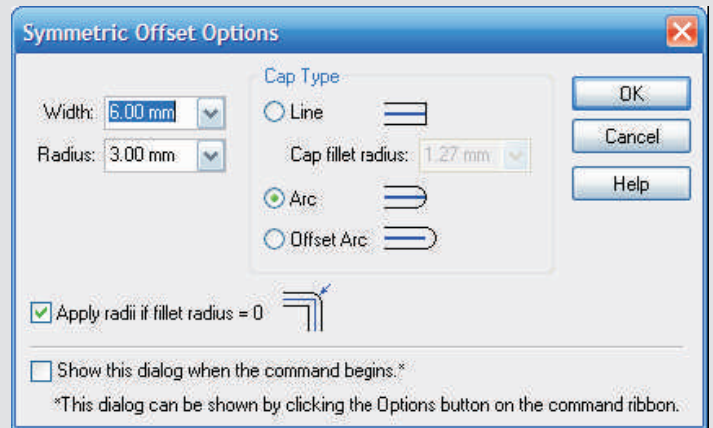
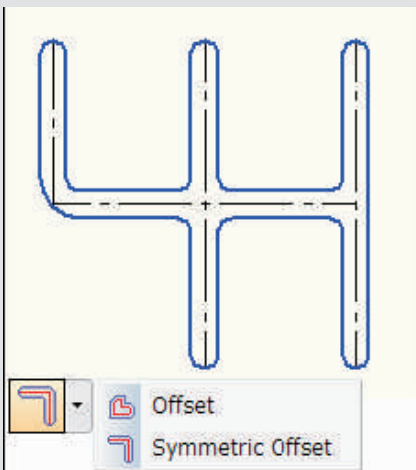
- ✓ Variable Table özelliği ile bir hücresel bir tablo görüntüsü üzerinden ölçüleri değiştirebilme ve formül ekleyebilme.



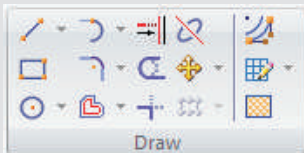
- ✓ Free Sketch özelliği ile serbest elle yapılan çizimi en yakın mantıklı doğrusal çizime dönüştürme özelliği



- ✓ Symmetric Offset ile aynı anda çift taraflı ofset yapabilme özelliği

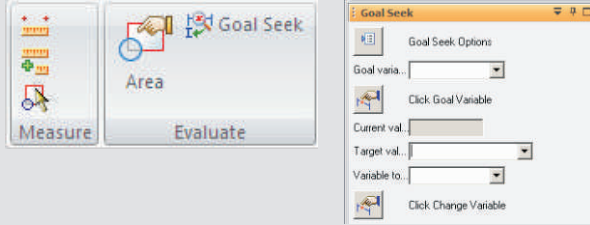


- ✓ Kullanıcı dostu, kolay kullanımlı ve yetenekli çizim komutları

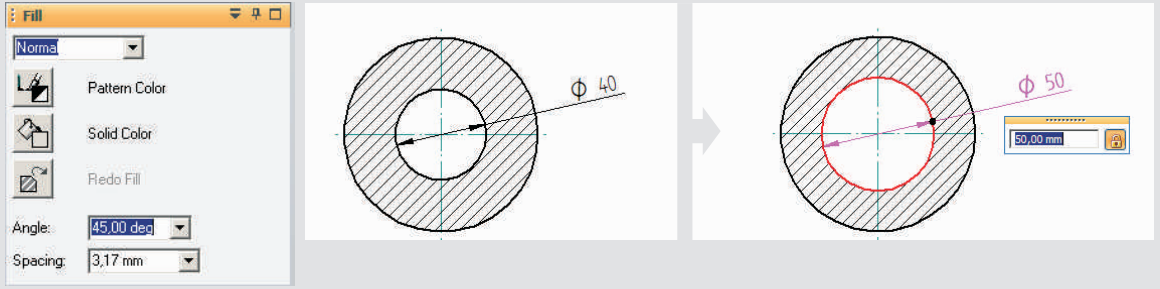


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

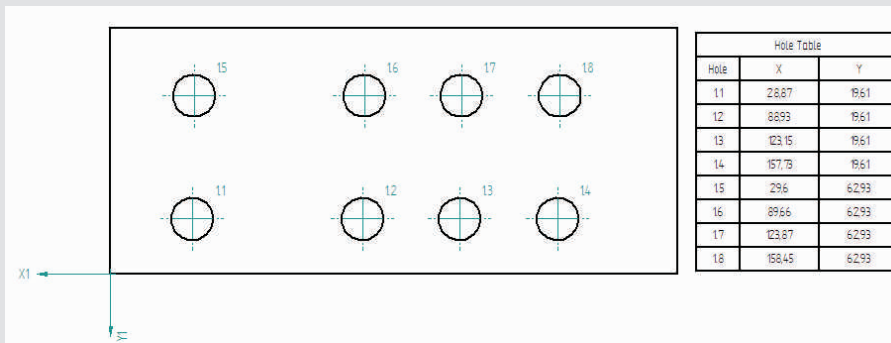
- ✓ Goal Seek özelliği ile hedeflenen alan ölçülerine göre geometri ölçülerini otomatik hesaplatarak mühendislik uygulamaları geliştirme



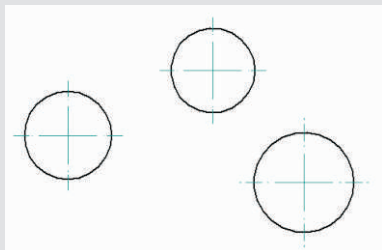
- ✓ Tarama yapılmış çizimin geometrisi değiştiğinde tarama çizgilerinin kendini otomatik olarak güncellemesi ve tarama tiplerinin, tarama çizgisi aralıklarının kolaylıkla değiştirilebilmesi



- ✓ Otomatik delik tablosu oluşturma

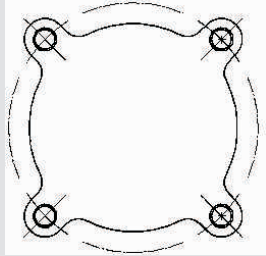


- ✓ Bir veya daha çok sayıdaki deliği seçerek tek komutla otomatik eksen çizgisi çizdirme (Center Mark)

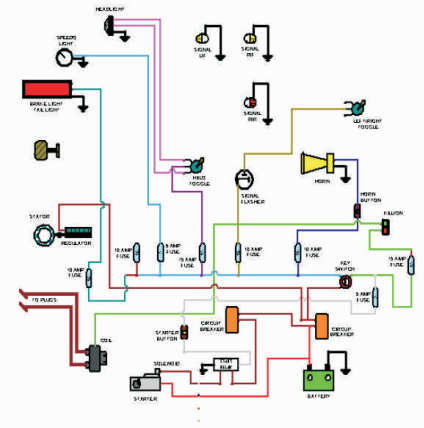
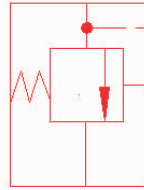
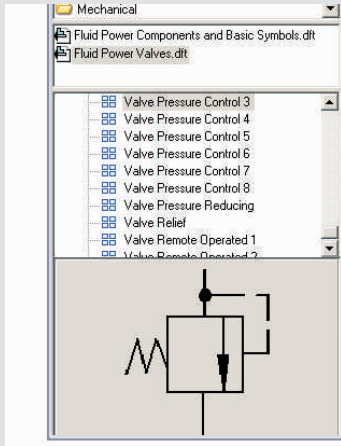


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

- ✓ Flanş deliklerine otomatik olarak eksen çizdirme

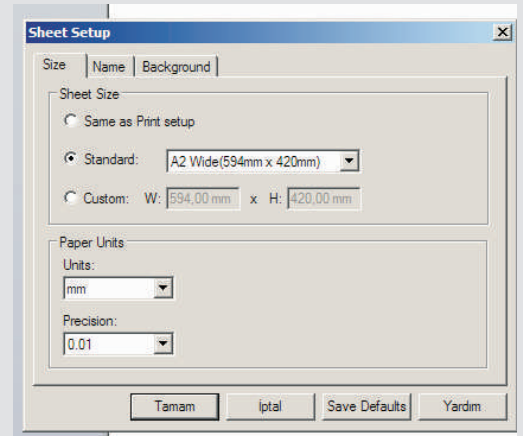


- ✓ Kolay kullanımlı hazır bloklar ve blok kütüphanesi oluşturabilme



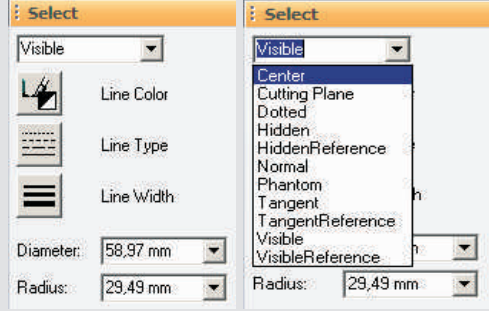
- ✓ Hazır antet ve standartlara uygun sayfa şablonları

	NAME	DATE	SOLID EDGE		
DRAWN	Admin	010101	UGS - The PLM Company		
CHECKED			TITLE		
ENG APPR			FILE NAME: Draft2		
MGR APPR			SCALE	WEIGHT	SHEET 1 OF 1
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGLES #X#X°			SIZE	DWG NO	REV
2 PL #XXX 3 PL #XXXX			A2		

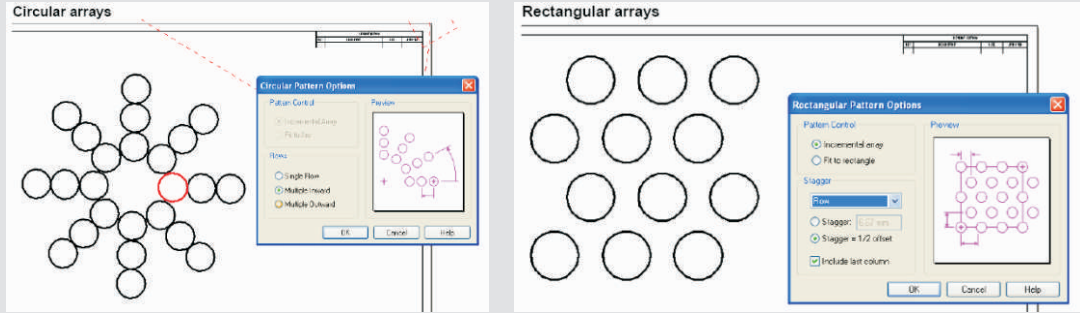


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

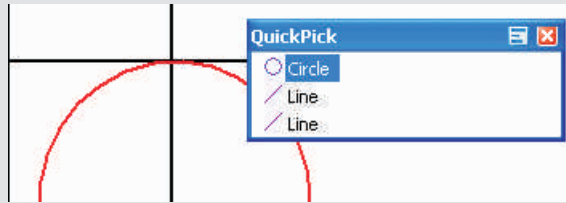
- ✓ Çizgi tiplerini kolaylıkla değiştirebilme



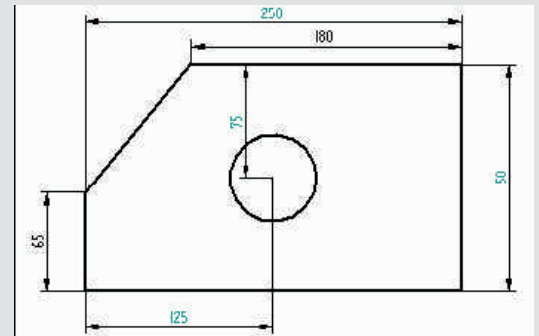
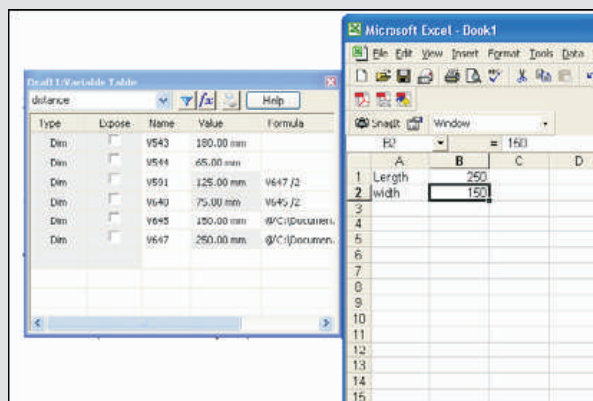
- ✓ Alışılmışın dışında yeteneklere sahip dairesel ve Dikdörtgenel çoğaltma (Circular arrays - Rectangular arrays)



- ✓ Quick Pick aracı ile karışık çizimlerde kolay seçim yapabilme

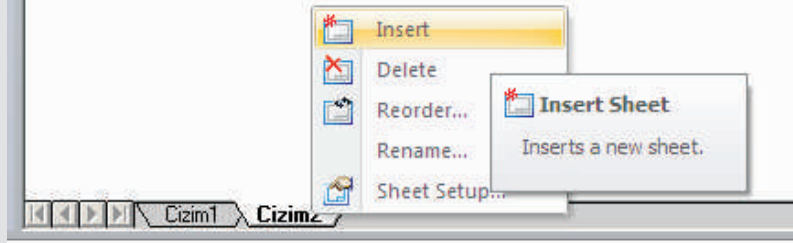


- ✓ Microsoft Excel bağlantısı: Microsoft Excel programında karmaşık formüllerle mühendislik hesaplamaları yaptıktan sonra elde edeceğiniz hesap değerini Solid Edge'de ki değişkenlerinize bağlayarak çizim ölçülerinizi şekillendirebilirsiniz.

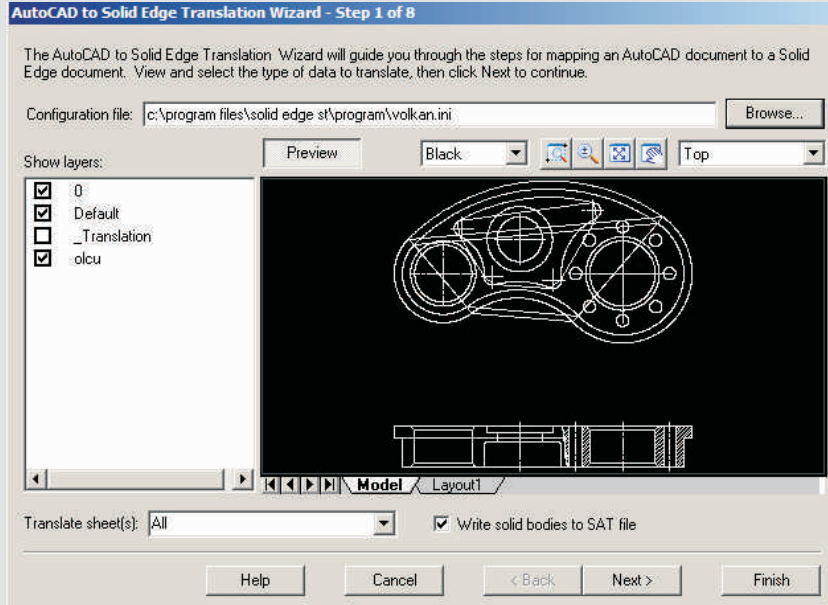


Solid Edge 2D Drafting Avantajları

- ✓ Tek bir dosya içerisinde birden fazla çizim sayfası oluşturabilme



- ✓ Kayıpsız olarak DWG, DXF dosyası açma sihirbazı



- Solid Edge 2D Drafting çok geniş ölçülendirme yeteneklerine sahiptir. Akıllı ölçülendirme komutları ile geometrinizi direkt ölçülendirmeniz mümkündür. Bu sayede çizgi, yay, radius, açı gibi elemanları ölçülendirirken farklı farklı komutlar kullanmanıza gerek kalmaz. Bu size çok önemli bir hız kazandıracaktır. Çiziminize yardımcı olacak Grid özelliğini aktif yaptığınızda, Grid değerlerini istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. Gridleri, ayarladıktan sonra gideceğiniz noktaları kolaylıkla seçebilirsiniz.

Solid Edge 2D Drafting Avantajları

ESKİ DATALARIM NE OLACAK?

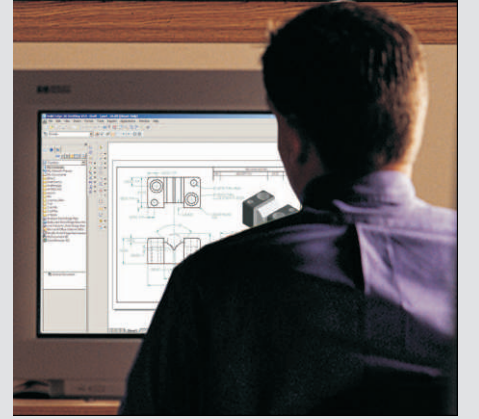
Solid Edge 2D Drafting ile eski DXF, DWG datalarınızı açabilir bunlar üzerinde istediğiniz değişiklikleri yapabilirsiniz. Tek bir dosya içerisinde birden çok sayfa oluşturabilirsiniz. Bu sayede aynı dosya içinde olması gereken datalar birbirine karışmadan saklanabilir.

HAZIR DİYAGRAMLAR

Endüstride kullanılan birçok çizim diyagramı (mekanik, hidrolik-pnömatik, elektrik, elektronik, borulama vb. şekiller) Solid Edge 2D Drafting içinde hazır vardır. İsterseniz sizin kendi oluşturduğunuz çizimlerden de hazır diyagram kütüphanesi oluşturabilirsiniz.

YÜKSEK VERİMLİLİK DÜŞÜK MALİYET

Solid Edge 2D Drafting herkes için sınırsız ve ücretsiz lisanslı kurulum avantajı ile firmanızda tek platformda çalışmanızı sağlar. İşlerinizin standartlaşması mümkün kılar. Teknik resim programı almak-bakım anlaşmalarını ödemek-egitimlerini almak gibi maliyetlerden sizi kurtarır. Çok kolay öğrenilebilir çok kolayca uygulama yapılabilirdiği için size zamandan da büyük tasarruf sağlar. İç departmanlarınız, tedarikçileriniz ve müşterileriniz ile haberleşirken sorunsuz dosya alış verişi yapabilirsiniz.



✓ **Solid Edge 2D Drafting, 3 boyutlu sisteme geçmeye çekinen firmalar için iyi bir başlangıç niteliğindedir. Ücretsiz program - ücretsiz destek sayesinde firmanızı güvenle bu sisteme adapte edebilirsiniz.**

✓ **Teknik resim hazırlamak için bakım anlaşması ödemekten kurtulun.**

✓ **Yeni çıkan sürümleri ücretsiz indirip kurun.**

✓ **2D parametrik çizimler oluşturun.**

✓ **Yüzey kalite sembolleri, balonlama, yazı ekleme gibi işlemleri şaşırtıcı bir hızda gerçekleştirin.**

► Daha fazla bilgi için: www.bdyazilim.com
www.solidedge.com/free2d

BDT YAZILIM

Adres : Eski Üsküdar Yolu Caddesi Sandoz Sitesi A Blok No:7 D:33 34752
İçerenköy/İSTANBUL

e-posta : bilgi@bdtyazilim.com

Tel : 0216 469 00 55

Fax : 0216 469 05 34

Siemens PLM Software Türkiye Distribütörü Boğaziçi Yazılım A.Ş.'dir.
BDT Yazılım, Boğaziçi Yazılım A.Ş. bayisidir.