

Cumhuriyet Üniversitesi

Eğitim Bilgileri	
Program Adı	SolidWorks Temel Eğitim
Eğitim Günleri	CUMARTESİ -PAZAR
Eğitim Yeri	CUSEM
Toplam Ders Saati	32 Saat Temel Seviye (Temel Seviyenin ardından 32 Saat İleri Seviye)

Notlar
- Eğitim Sonunda katılımcılara başarı belgesi verilecektir.
- Her öğrenciye bir bilgisayar
- Alanında uzman eğitmenlerden eğitim alma imkânı
- Katılımcılara eğitim süresince kullanılacak doküman ve derslerin eğitim videoları kurumumuz tarafından ücretsiz verilecektir.



KATI MODELLEME EĞİTİMİ



Eğitim Başlıkları

01. Sketcher
02. Part Design
03. Drafting

Sertifikasyon

01. Solidworks Katılım Belgesi
02. Solidworks Başarı Belgesi
03. Solidworks Üstün Başarı Belgesi

Solidworks Eğitimi

Solidworks Eğitimi Tanımı

Solid Works, genel bir bakış ile tasarım dünyasında gelişen teknoloji ile hız kazanan iş yaşamına ayak uydurmak için kullanımı kolay, güvenilir ve Windows için hazırlanmış üç boyutlu tasarım programıdır. Solid Works, her türlü üç boyutlu ürün tasarımında kullanıcının bilgisayarın kolaylıklarını kullanarak hızlı bir şekilde çizim yapmasını sağlar. SolidWorks “ Smart Mate ” (Akıllı Montaj) uygulamaları ile son derece hızlı montaj yapılmasını sağlar. Bunun dışında sac parçaların açılımını yaparak uzama miktarları hesaplanabilir. Ayrıca katı objeler kullanılarak kesme, yırtma veya şekillendirme işlemleri yapılabilmektedir. Yapılmış olan tüm bu işlemler IGES, DXF, DWG, SAT(ACIS), STL, STEP, VDA, VRML, Parasolid dosya formatlarıyla kayıt veya transfer yapılabilir.

SolidWorks Eğitimi Katılım Şartları

Bu Eğitime katılacak kişilerin temel bilgi teknolojileri kullanım becerisine sahip olmaları beklenmektedir.

SolidWorks Eğitimi'ne Kimler Katılmalı

Mühendisler
Teknik Öğretmenler
Tasarımcılar
Makine Teknisyen ve Teknikerleri
Tarım Makineleri Mühendisleri
Makine ressamları
İlgili diğer meslek kolları.

SolidWorks Eğitimi Süresi

32 Saat / Eğitmen Eşliğinde / Her Öğrenciye Bir Bilgisayar

SolidWorks Eğitimi Tamamlandığında Kazanılacak Nitelikler

Bu eğitimi tamamladığınızda Solidworks'ü kullanabilir, özgün tasarımlar oluşturabilirsiniz.

SolidWorks Eğitimi Sertifikaları

Ders Devam Oranı	Sınav Başarı Oranı	Alacağınız Belge
-	%70	MEB Solidworks Sertifikası
%85	%70	Başarı Belgesi
%90	%85	Üstün Başarı Belgesi
%70	%50	Katılım Belgesi

SolidWorks Eğitimi'nin İş Sektöründeki Yeri

Solidworks kullanan pek çok işletmede tasarımcı katı modellemeci olarak pozisyon bulabilirsiniz.

Sketcher

01. Solid Works programı ara yüzü tanıtılması
02. Sketcher mantığı
03. Sketcher 'a giriş
03. Profil çizimleri
04. Profil çizimleri
05. Profillere uygulanacak işlemler

Part Design

01. Parça tasarımına giriş
02. Görüntü ayarlamaları
03. Sketch tabanlı uygulamalar
04. Katı modele uygulanacak işlemler
05. Katı modelin translation ile koordinatların değiştirilmesi
06. Sac metal şekillendirilmesi
07. Yüzey oluşturma işlemleri
08. Yüzey tabanlı katı oluşturma
09. Parçaların imali için gerekli olan kalıplamanın uygulanması

Drafting

01. Teknik resimlerin çıkarılması
02. Görüntü oluşturma
03. Ölçümlendirme
04. Montaj numaralarının girilmesi
05. Şekil ve ölçüsel toleranslar

UYGULAMALI ÖRNEKLER

01. 2B Taslak Çizim
02. Katı Modelleme
03. Teknik Resim

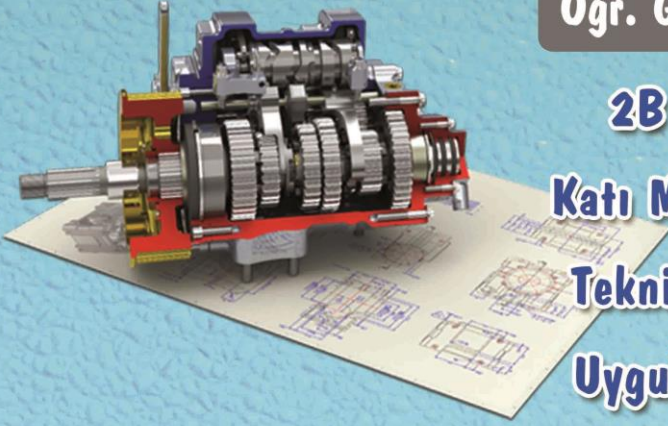
CÜSEM

Cumhuriyet Üniversitesi
Sürekli Eğitim Merkezi

SOLIDWORKS

Temel Seviye Kursu

Öğr. Gör. Muhammed Said EKEN



2B Çizim Uygulamaları

Katı Modelleme Uygulamaları

Teknik Resim Uygulamaları

Uygulamalı Proje Örnekleri

Kursiyerlerimize
"Katılım Belgesi"
verilecektir.

Kurs Başlangıç Tarihi
17 Aralık 2016

32 Saat

*Kurs Kayıtlarımız Başlamıştır. Kontenjanımız Sınırlıdır.
Uygun Fiyat ve Maximum Kartlara 9 Taksit Seçeneğiyle...*

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi B Binası Dekanlık Yanı Girişi Kat:3 - Kampüs/SİVAS

☎ 0 346 219 10 10 | Dahili : 2860
Öğrenci İşleri : 2861

🌐 cusem@cumhuriyet.edu.tr
📘 facebook.com/cusem.sivas