

SOLIDWORKS 2009 TEMEL EĞİTİM KONULARI

1. HAFTA	Solidworks Tasarım Mantığına Giriş	5 SAAT	5. HAFTA	Weldment Ortamı	5 SAAT
	Arayüz Tanıtımı			Structural Member	
	Sketch (2D)			Trim/Extend	
	Sketch İlişkilendirme ve Ölçülendirme			Gusset, Filled Bead	
	Unsur Kavramı ve Komutları			Weldment Teknik Resmi	
	Extruded Boss/Base			Profil Oluşturma Ve Kaydetme	
	Extruded Cut			Sheet Metal Ortamı	
	Fillet, Chamfer, Shell, Mirror			Sac Parametrelerinin Tanımlanması	
	Görünüş Kontrolü			Base Flange/tab	
	Görünüştten Kesit Alma Yöntemi			Closed Corner	
2. HAFTA	Doğrusal ve Dairesel Çoğaltma	5 SAAT	Edge Flange	5 SAAT	
	Revolved Boss/Base		Hem		
	Revolve Cut		Lofted Bend		
	Hole Wizard		Miter Flange		
	Çoklu Gövdelerle Çalışma		Skecthed Bend		
	Modele Konfigürasyon Ekleme		Fold/Unfold		
	Referans Geometri Oluşturma		Welded Corner		
	Sweep Boss/Base		Vent		
	Sweep Cut		Design Library		
	Loft Boss/Base		Form Tool Kullanımı		
3. HAFTA	Loft Cut	5 SAAT		5 SAAT	
	3D Sketch				
	Suppress ve Hide Unsuru				
	Montaj Ortamının Tanıtılması		5 SAAT		
	Montaja Parça Ekleme				
	Mate Unsuru				
	Montajda Kesit Alma Yöntemi				
	Exploded View Yöntemi				
	Smart Mate				
	Move Component				
Pyhsical Dynamics					
Montaja Referanslı Parça Ekleme					
Montaj İçinde Parçaları Değiştime					
4. HAFTA	Montaj Konfigürasyonları	5 SAAT		5 SAAT	
	Montaj İçinde Alt Montaj Yaratma				
	Smart Component				
	Toolbox Kullanımı				
	Design Library Kullanımı				
	Drawing Ortamı		5 SAAT		
	Genel Teknik Resim Kuralları				
	Sayfa Ve Antet Seçimi				
	Temel Görünüş Oluşturma				
	Detay Görünüş Oluşturma				
Kesit Alma Yöntemi					
Broken-Out Section, Crop View, Break					
Alternate Position View					
Ölçülendirme Yöntemi	5 SAAT				
Yeni Sayfa Ekleme					
Görünüş Kopyalama					
Model İtems					
Tam Parametrik Çalışma Yöntemi					
DimExpert					
Bolanlama					
Bill of Metarials					
Hole Table					
Revision Table					