



SolidWorks Sertifika Programı Bilgi Formu

ÖĞRETİM ÜYELERİ	Yrd. Doç. Dr. Oğuz KOÇAR Yrd. Doç. Dr. Erkan ÇETİNER
KURS SÜRELERİ	9 Hafta / Haftada 1 Gün / Günde 4 Saat / Toplam 36 saat
BAŞLANGIÇ TARİHİ	17 Ekim 2017 - 12 Aralık 2017
KURS GÜNLERİ	Salı
KURS SAATLERİ VE SÜRELERİ	13.30 - 17.30 (45 dakika ders, 15 dakika ara)
ÜCRETİ (Kişi Başı)	BEÜ Personeli, Personel Aile Üyeleri ve Öğrencileri İçin: 300 TL Diğer Katılımcılar İçin: 360 TL SolidWorks ve AutoCAD sertifika programlarına aynı anda katılım durumunda; Personel Aile Üyeleri ve Öğrencileri İçin: 500 TL Diğer Katılımcılar İçin: 600 TL

- Eğitimin amacı, üç boyutlu tasarım ve üretim (imalat) ile uğraşan firmalarda yaygın olarak kullanılan SolidWorks yazılımının anlatılmasıdır. Program sonunda katılımcılardan başarılı olanlara SolidWorks Eğitim Sertifikaları verilecektir. Bu sertifika ile kişilerin kendilerini geliştirme ve iş bulma konusunda bir adım daha önde olmalarına yardımcı olmak amaçlanmaktadır. Bahar dönemin de açılan bu kursların devamı olarak ileri modelleme (SolidWorks) ve sonlu elemanlar metodu kullanılarak (Ansys) çözümlene içerikli kurs açılacaktır.
- Öncelik Makine Mühendisliği öğrencileri olmak üzere MS Windows kullanabilen herkes katılabilir. Program, en az **20 (yirmi)** başvuru olması halinde açılacak olup, katılım ölçütleri sağlayan kişiler arasından başvuru sırasına göre en çok **50 (Elli)** kişi alınacaktır.
- Eğitilere katılım şartını (**%70 devamlılık şartını**) yerine getirenler, eğitimin beşinci haftasında yazılı test sınavına ve sonunda genel uygulamalı sınava alınacaklar ve bu sınavlardan ortalaması 65 ve üstü olanlara Bülent Ecevit Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından Rektör onaylı "**SolidWorks Eğitim Sertifikası**" verilecektir. Eğitilere katılım şartını (%70 devamlılık şartını) yerine getiren ancak eğitim sonundaki not ortalaması başarısız olanlara (65'in altında ortalama notu olanlara) Bülent Ecevit Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi tarafından "**SolidWorks Eğitimi Katılım Belgesi**" verilecektir. %70 devam zorunluluğunu sağlayamayan katılımcılara herhangi bir belge verilmeyecektir.
- Kurs, BEÜ personeline, personel aile üyelerine, öğrencilerine ve Zonguldak halkına açıktır.
- Ön kayıt işlemleri için Ön Kayıt ve Kursiyer Bilgi Formu'nun doldurulmalı ve **oguz.kocar@beun.edu.tr** adresine gönderilmeli veya Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına elden teslim edilmelidir. Son teslim tarihi **13 Ekim 2017'dir**.
- Kesin kayıttan önce kesinlikle para yatırılması gerekmektedir.
- EFT/Havale ile Ücretlerin Yatırılacağı Banka Hesap Bilgileri:**
T.C. Ziraat Bankası Karaelmas Girişimci Dinamik Şube
Şube Kodu: 131
Hesap Adı: Bülent Ecevit Üniv. D.S.S. Rektörlük ve Bağlı Birimler Hesabı
Hesap No: 5908-2704-5001
IBAN No: TR80-0001-0023-5959-0827-0450-06
- Ödemeler esnasında alınacak olan banka dekontunun veya EFT belgesinin Açıklamalar kısmına "**BEÜSEM SolidWorks Kursu Bedeli Olarak**" ifadesinin yazdırılması gerekmektedir.



Eğitim İçeriği	Eğitim Saati
I. HAFTA	4
Kullanıcı Arayüzü ve Menüler	2
Çizim (Sketch), Eğri, Dikdörtgen, Daire, Elips çizimleri Aynalama, Öteleme, Çoğaltma, Ölçülendirme işlemleri	2
II. HAFTA	4
Çizim (Sketch), Eğri, Dikdörtgen, Daire, Elips çizimleri Aynalama, Öteleme, Çoğaltma, Ölçülendirme işlemleri	2
Çizim Uygulamaları	2
III. HAFTA	4
Çizim Uygulamaları	4
IV. HAFTA	4
Çizim Uygulamaları	2
Katılama	2
V. HAFTA	4
Katılama	4
VI. HAFTA	4
Katılama Uygulamaları (Proje Parçalarının çizimi)	4
VII. HAFTA	4
Montaj	2
Montaj Uygulamaları (Proje parçalarının Montajı)	2
VIII. HAFTA	4
Montaj Uygulamaları	2
Animasyon	2
IX. HAFTA	4
Animasyon Uygulamaları (Proje Son Hali)	4
TOPLAM EĞİTİM SAATİ	36