



AutoCAD Sertifika Programı Bilgi Formu

EĞİTMENLERİ	Yrd. Doç. Dr. Oğuz KOÇAR Yrd. Doç. Dr. Erkan ÇETİNER
KURS SÜRELERİ	9 Hafta / Haftada 1 Gün / Günde 4 Saat / Toplam 36 saat
BAŞLANGIÇ VE BİTİŞ TARİHLERİ	20 Ekim 2017 - 15 Aralık 2017
KURS GÜNLERİ	Cuma
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; BEÜ Personeli, Personel Aile Üyeleri ve Öğrencileri İçin: 500 TL Diğer Katılımcılar İçin: 600 TL

AÇIKLAMALAR:

- Eğitimin amacı, sanayide orta veya büyük ölçekli bütün firmalarda yaygın olarak kullanılan AutoCAD yazılımının anlatılmasıdır. Program sonunda katılımcılardan başarılı olanlara AutoCAD Eğitim Sertifikaları verilecektir. Bu sertifika ile kişilerin kendilerini geliştirme ve iş bulma konusunda bir adım daha önde olmalarına yardımcı olmak amaçlanmaktadır.
- Öncelik Mühendislik öğrencileri olmak üzere 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.
- Eğitimler BEÜ Farabi (Merkez) Kampüsü'nde Mühendislik Fakültesi bilgisayar sınıflarından birisinde yapılacaktır. Kullanılacak sınıf kesin kayıt aşamasında katılımcılara bildirilecektir.
- Gerek duyulması halinde temel teknik resim konu anlatımlarına yer verilecektir. Uygulamalar katılımcı grupları dikkate alınarak ve katılımcıların isteğine göre yapılacaktır.
- Eğitime 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 "**AutoCAD Eğitim Sertifikası**" verilecektir. Eğitime 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 "**AutoCAD 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.
- Kurs ücreti, kursun başlamasını takip eden 2 iş günü içinde ilgili hesaba yatırılmalı ve banka dekontu veya EFT belgesi kursun eğitmenine teslim edilmelidir. Kurs ücretleri, Pazartesi günleri hariç, Cumartesi ve Pazar günleri dahil olmak üzere, BEÜ Yüzme Havuzu girişindeki Danışma Masası'nda bulunan POS cihazı kullanılarak, kredi kartıyla da ödenebilmektedir.
- 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 AutoCAD Kursu Bedeli Olarak**" ifadesinin yazdırılması gerekmektedir.



Eğitim İçeriği	Eğitim Saati
I. HAFTA	
CAD programının tanıtılması dosyaların kaydedilmesi ve yeniden açılması. Temel çizim ve ölçülendirme ayarların yapılması (LAYER LINETYPE, DDIM, OSNAP) ve bu ayarların şablon yardımıyla kullanımı. Osnaplar (END,MID,CEN, NOD, QUA, INT, EXT,INS, PER, TAN, NEA, APP, PAR)	4
II. HAFTA	4
1.Hafta kısa tekrar. LINE, DIMLIN ve COPY kullanarak basit görünüşlerin çiziminin tanıtılması	
III. HAFTA	4
OSNAP, LINE ve DIMLIN komutlarından yararlanarak basit görünüş çizimi ile ilgili uygulama	
IV.HAFTA	4
Çizimlerde Çizgilere ilave olarak Yay ve çemberlerin (LINE, CIRCLE, ARC), Ölçülendirme komutlarının (DIMLIN, DIMRAD, DIMANG, DAL)tanıtılması	
V. HAFTA	4
Çizgi, Yay, çember ve ölçülendirme içeren çizim uygulama. (LINE, CIRCLE, ARC, DIMLIN, DIMRAD, DIMANG, DAL) komutları kullanımı.	
VI. HAFTA	4
Basit Eğik ve İzometrik perspektifler için gerekli ayarların yapılması (STYLE, DDIM, LAYER, LINETYPE, DDRMODES, OSNAP), çizilmesi (LINE ve F5 ile çizgi yönlendirme), ölçülendirilmesi (DAL) ve ölçülendirme ayarlarının yapılması (DIM OB, DIM UP)	
VII. HAFTA	4
Eğik ve İzometrik perspektiflerle ilgili uyguma. Yay ve çemberler içeren Eğik ve İzometrik perspektifler tanıtılması.	
VIII. HAFTA	4
Yay ve çemberler içeren Eğik ve İzometrik perspektifler için gerekli ayarların yapılması (STYLE, DDIM, LAYER, LINETYPE, DDRMODES, OSNAP), çizilmesi (LINE, ELLIPSE I ve F5 ile çizgi yönlendirme), ölçülendirilmesi (DAL) ve ölçülendirme ayarlarının yapılması (DIM OB, DIM UP), Yay ve çemberler içeren Eğik ve İzometrik perspektif çizimleri	
IX. HAFTA	4
Basit İzometrik (30derece) perspektiflerin katı modellerinin çizilmesi için ayarlar (COLOR, ORBIT, OSNAP) ve çizimi(LINE, REGION, EXTRUDE, ROTATE3D, SLICE, SUBTRACT, UNION, MOVE, COPY), Basit izometrik perspektiflerin katı model. Yuvarlak köşe ve delikler içeren katı model çizimlerinin tanıtılması (COLOR, ORBIT, OSNAP, LINE, CIRCLE, REGION, EXTRUDE, ROTATE3D, SLICE, SUBTRACT, UNION, MOVE, COPY)	
TOPLAM EĞİTİM SAATİ	36