

Meslek Seçimi ve

Bilişim Teknolojisine Bakış

Erol AFŞİN
www.erolafsin.net
eafsin@hotmail.com

Bir zamanlar yakılan ateş yanında aydınlandı insanlar. Daha sonra mum ışığında aydınlanmaya başladılar. Sonunda insanlık, ampulle aydınlanmaya başladı. Elektrik üretildi ve elektrikle çalışan gereçler yaşamımıza girdi. Belli bir süre sonra da olmazsa olmazlarımız arasında yerini aldı. Derken bilgisayar denilen cihaz, masalarımızın baş köşesinde yerini aldı. Herkes merak ediyordu bu cihazı! Söylendiğine göre, her şeyi yapabiliyormuş! Kimse görmemiş ki, "Vay be!" diyerek hayretle dudaklar büzüşürdü.

Elektriğin hayatımıza girmesiyle birlikte, çalışma koşullarında da değişiklikler oldu. Bilişim teknolojileri zirveye tırmandıktan sonra da çalışma alanları büyük bir değişime uğradı ve birçok insan bilişim teknolojileri alanında iş sahibi olmak için elinden geleni yapmaya çalıştı.

Öncelikle şunu belirtmek isterim ki, bilgisayar öyle her şeyi yapmıyor, kendiliğinden bir şeyi gerçekleştirmiyor; kullanıcının verdiği komutlar sayesinde yoluna devam etmekte.

Bilişim teknolojisini ne kadar iyi tanıyoruz?

Etrafımıza baktığımız zaman birçok insanın bilişim teknolojilerine merak saldıgını ve bununla da kalmayıp bu alanlarla ilgili iş yerleri



açtıklarını görüyoruz. Ancak köy görünmediğinden ve kılavuza bakma ihtiyacı hissetmeyen bazı insanlar maalesef açtıkları yerleri tekrar kapatmak durumunda kalıyorlar. Onca masraf, onca emek boşa mı gitti? Maalesef evet! Çünkü önce köyü görmemiz gerekir; eğer köyü göremiyorsak, kılavuzu iyi okumak zorundayız. Günümüzde artık bilgisayar okur-yazarlığı kaçınılmaz hale gelmiştir. Hangi meslek grubunda olursanız olun, bilgisayarı bilmek durumundasınız.

Bilgisayarın kolay yönlerini gören bazı kullanıcılar, daha fazla bir araştırmaya gerek duymadan hemen bilgisayar ile alakalı iş yerleri açmaktalar. Ancak bilgisayar sadece

görünenden ibaret değil, iyi bir tecrübe istemekte ve bu da akşamdan sabaha olmamakta. Aynı zamanda bilişim sektörü baş döndürücü bir hızla ilerliyor. Dolayısıyla, bu sektörde atılım yapmak isteyen insanların bu değişime ayak uydurması ve gelişmeleri anbean takip etmesi gerekmektedir.

Bilgisayarı gayet kolay kullanıyoruz ve oyunlarda da üstümüze yok. "Tamam, ben dünya harikası şeyi gözdüm!" mü diyorsunuz? Hayır, hayır... Hemen heyecanlanmayın, sadece giriş yaptınız. Durun bir nefes alın ve araştırmaya başlayın. Bilgisayar okur-yazarlığını herkes yapabilir. Ama bilgisayar alanında

program yapmak gibi işlerle uğraşmak istiyorsak biraz daha zahmete katlanmak zorundayız.

Üniversitelerin bilgisayarla alakalı bölümlerinden bahsedelim biraz da. Meslek Yüksekokulu-Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama gibi bölümler, öğrencilere bilgisayar programlama dilleri hakkında birçok bilgi vermenin yanı sıra pratiklerle bunu uygulamaya dökmektedirler. Programcılığın temelini ve yapısını öğrenme bakımından ciddi eğitimler veriliyor. Aynı zamanda internet programcılığı konularında da giriş yapılmakta.

Eğitim Fakültesi-Bilgisayar Öğretmenliği bölümü, genel olarak ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarına öğretmen yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu fakülteden mezun olan öğretmen adayları, meslek liselerinin bilgisayar bölümlerinde öğretmenlik yapamazlar.

Teknik Eğitim Fakültesi-Bilgisayar Öğretmenliği bölümü ise, genellikle meslek liselerinin bilgisayar bölümlerinde öğretmen yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Bu fakülteden mezun olan öğretmenlerin, müfredatları gereği, eğitim fakültelerinden daha zorlu bir ders içeriğine sahip olduklarından meslek liselerinde ders vermeleri uygun görülmüştür. Meslek liselerinin bilgisayar bölümlerinde programcılığın mantığı, bilgisayarın donanımsal ve yazılımsal diğer programları hakkında detay gerektiren bilgiler istediğinden dolayı Eğitim Fakültesi Bilgisayar Öğretmenliği mezunları, bu okullarda öğretmenlik yapamamaktadırlar.

Gelelim Bilgisayar Mühendisliğine... Zirvede bir meslek gibi duruyor, değil mi? Bilgisayar mühendisleri, daha çok projeleri yönetmek ve çözümleme gibi işlemleri gerçekleştirirler. Programcılar da mühendislerin birinci dereceden yardımcılarıdır. Yani uygulayıcılarıdır.

Hangi meslek diğerinden üstündür gibi bir ayrıma girmemiz söz

konusu değildir. Her biri kendi içinde büyük öneme sahiptir.

Bu arada, sadece okuldan alınan eğitimle bilişim sektörüne hâkim olmak söz konusu değil. Okul dışında projeler geliştirmeli ve bu projeler üzerinde ciddi araştırmalar yapmamız gerekir. Bu projeler ileride, bir işe girdiğinizde size referans niteliğinde olacaktır. Böylece kendinizi kanıtlamış olacaksınız.

gelişmek güzeldir

Herkes Bedava Kitap Süper Abonelik Fırsatı

Tarıkça'nın En İyi Gelişim Dergisi

Genç Gelişim

www.gencgelism.com

Aylık Kişisel Gelişim ve Yaşama Sanatı Dergisi Yıl: 4 Sayı: 45 Kasım 2008 5 Lira - İbnm: 6 Etk

11 adımda iş yerinde huzur ve bolluk terapisi

OLİMPİK RUHLA 5 ADIMDA BAŞARMAK

Kişisel Gelişim Yaşama Sanatı Liderlik & Motivasyon Başarı Sırları Hafıza Geliştirme

YÜREĞİN GÜCÜ Kitabı Hediye

SULTAN II. MURAT SAĞLIKLI YAŞAMIN 3 SIRRINI

SELAHATTİN YUSUF ZİHNİNİ KİTAPLARA EMANET EDEN GENÇ ADAM

LEV TOLSTOY POZİTİF YAŞAM DERSLERİ

BAŞARININ SIRRINI SAĞSANDA DEĞİL SAĞSANDA OLANDIR

HAYATI CUDUYE ALMAK İÇİN VERİLENEK GEREKEN 10 ŞEY

EPİKTETOS'un 10 BİLGECELİK DERSİ

EMEK, SABIR ve SEVGİ YOLU: TEZHİP

KATATANI YÖNTEMINİN DÜŞ GÖREREK YİLEŞ

Adem Özbay Yazdı: İse Ruhunu Vermek

M. Abdullah Yılmaz Yazdı: Niyet ve Niyeti Algılamak

Z. Müge Kasaroglu Yazdı: Beyaz Yumurtanın Mucizesi

İdris Bilen Yazdı: Yanlış Alarm: Panik Atak

Bülent Şenyürek Yazdı: Kayıp Çocuk Mutluluk

Niyazi F. Eres Yazdı: İnsanın Değer Arayışı

YAŞAMA IŞIK TUTANLAR

GOOGLE'ın CANI, KİTAPLARIN BAŞI SAĞOLSUN

bilgi için: 0212 445 00 45 - www.akiskitap.com

Gazete bayileri, alışveriş merkezleri, marketler ve tüm seçkin kitapçılarda