

# Üniversite Okumadan Yazılım Alanında Çalışılabilir mi? Bir Instagram Mesajlaşması

**Soru (Instagram):** Üniversitedeye gitmeden yazılım sektöründe çalışabilir duruma gelebilir miyim?

**Bir ton yazım yanışı ile birlikte cevap:**

Merhaba dostum, öncelikle z kuşağının pek yazı okumayı sevmediğini biliyorum ama yazdıklarımı okursan yararlı olacağını düşünüyorum.

Bu karar aslında pek yazılım sektörü ile alakalı değil. Üniversite okumayıp ticarete de atılmayı düşünebilirsin ya da aklında başka bir iş fikri de olabilir. Bunu neden istediğini bilmiyorum, maddi sebepler ise buna diyecek pek bir sözüm olamaz ama yine de burs imkanları gibi bazı imkanlarla yine de okuyabilirsin yani bir yolu elbet bulunur. Ben senin yerinde olsam üniversite okumak için çaba sarfederdim çünkü üniversite okumadan edineceğin 5 yıllık deneyim, 5 yıl üniversite okuyarak edineceğin bilgi birikimini yakalamayabilir. Bunun yanı sıra, üniversite ortamında edineceğin sosyal ortam, hocalarının bakış açılarını tanıma imkanı bulmak, üniversite ile kariyer adımları atmak her zaman için kendi kendine çaba sarfetmenin yanında daha rahattır.

Yazılım sektöründe üniversite okumak ya da okumamak arasındaki fark konusunda bilgi vereyim. Bir xx şirkette arkadaşım bir gün "buranın en sevdiğim yanı mühendis-farklı bölüm mezunu ayrımı yapılmamasıydı" dedi. Yani bu cümleden bırak üniversite okumayı bilgisayar/yazılım mühendisliği okumuş olmak ile başka bölüm okumak arasında ayrım yapıldığı sonucuna da varıyoruz. İşin kötü yanı, bu şirket Türkiye'de sayılı kurumsal şirketlerden. Yani ayrım yapılmaması durumu çok az şirkette mevcut ki arkadaşım şirketin en iyi yönü olarak bunu görmüş.

Ben de böyle düşünüyorum. Daha önce çalıştığım yerlerde de alaylı tabi edilen yazılımcı arkadaşlarımdan her ne kadar kafaları zehir gibi çalışsa da önlerine taş konulduğunu gözlemledim. Üniversitede yazılım/bilgisayar bölümü okumak bir yerde çalışmak istiyorsan bir avantaj.

Tabii bunun karşısında fikirler de var. Yazılım daha önce başka iş kolları tarafından ihtiyaç gidermek adına gerçekleştirilen bir iş olduğundan ve yakın zamanda (gerçi 20 yıl olmuş vay be) bu konuda profesyonelleşmiş insanlar tarafından yapılmaya başlandığından dolayı sektörde yazılım alanında eğitim görmemiş ama başarılı olan pek çok yazılım mühendisi var. Sonuçta biz de her yeni projede, o projenin ilgili olduğu iş kolunu öğrenmek ihtiyacından biraz sağlıkçı, biraz inşaatçı, biraz makineci vb. oluyoruz ki ihtiyaç sahipleri ile iletişim kurabilelim, methodlarını anlayabilelim.

Aynı bilgi birikimine ulaşmak ise o iş kollarının eğitimini almadığımızdan uzun zaman alabiliyor ya da mümkün olmuyor. Yine de üniversitede almış olduğum fizik/kimya/matematik vs. eğitimlerinden bir hayli fayda sağlayabiliyorum ne yalan söyleyeyim. Buradan da üniversitenin çok ekmeğini yiyorum kısacası

Şimdi gelelim üniversite okumadan yazılım öğrenerek bu işi yapabilir miyiz kısmına. Cevabım evet, yapabilirsin. Yalnız bu seni çok da yüreklendirmesin. Çünkü bu alanda olabilecek en zor yolu seçmiş olacaksın. Daha önce de belirttiğim gibi üniversite eğitiminde edineceğin pekçok eğitimi kendi kendine alman gerekecek. Evet youtube videoları, udemy eğitimleri vb. gibi pekçok imkan var günümüzde ve gerçekten takdir ediyorum. Fakat üniversite eğitimi aynı zamanda sana yaptığın projelerde başkalarıyla birlikte çalışma ıve öğrendiğin methodları uygulama imkanı da sunuyor. En basitinden staj bile bir şirketin nasıl çalıştığını iç dinamikleriyle gözleme şansı veriyor. Tabii üniversiteye gidip bunları pas geçenler de olabilir. Ama en azından aldığı notlar sayesinde ne yetkinliklere sahip olduğun iki eksik üç fazla ortaya çıkıyor.

Bir iş veren olarak ya da yazılım ihtiyacı olan biri olarak karşında iki insan olsun, birincisi kendini geliştirmiş biri diğeri ise üniversiteden bu alanda mezun olmuş biri. İlk başta yöneleceğin kişi eğitimi almış kişi olur haliyle. Çünkü para harcıyorsun ve işini riske etmek istemezsin. Kendini geliştirmiş insanın sana kanıt olarak göstereceği bir şeyler olması lazım.

Bunun için de işte sertifikalar vb. var, java, microsoft, veritabanı vb. E ama bu da sanki aynı kapağı çıkıyor. Üniversitede okurken aldığı eğitim gibi bu sefer sertifikalar ile kendini kanıtlamaya çalışıyorsun. O zaman üniversiteye gitmekten kaçınmanın da çok anlamı olmuyor.

Pekii başarılı olamaz mısın? Olursun, işin daha zor olur belki ama bazı insanlar da sektör içinde deneyim ederek, amiyane tabiriyle kafayı gözü bir yerlere vurarak başarı sağlıyor. Böyle çok insanla da tanıştım ama "bill gates de okumamış abi" tarzı mahallede arkadaşlarıyla muhabbet edenler gibi değiller.

Bill Gates okumamış olabilir fakat Annesi IBM'mi ne onun yönetim kurulunda olan bir insandı mesela. Ya da atıyorum Apple'ın ölen ceo'sunun "ben derslerime gitmiyorum, başka derslere gidiyorum, aç takılıyordum" derken aslında parasızlıktan değil aç kalmama imkanı olduğu halde bunu bir seçim olarak yaptığının farkında olmak lazım.

Dünya'da sana gösterilen zengin olmuş fakat okumamış insanların oranı 100 de 0.000001 iken, okumamış ve meteliğe kurşun atanların oranı ise çok daha yüksek. Üniversite eğitimi alarak belki zengin olmayabilirsin ama meteliğe kurşun atmama ihtimalini artırabileceğini düşünüyorum. Kumar gibi. Herkes kazananlara odaklanırken bunun kat be kat fazlası sayıda batan insanı kimse görmüyor.

Sonuç olarak, okumadan iş bulabilecek duruma gelebilir misin? Gelirsin. Çok zor da olmayabilir. Fakat her daim önüne üniversite okumuş insanlardan daha fazla zorluk çıkabileceğini söyleyebilirim. 17 yaşındayken ki çok güzel genç bir yaş, bunu pek düşünemezdim ama şimdiki aklımla senin yerinde olsam gider üniversiteye yazılımla ilgili bir bölüme, her dersi

tek geçer, ekstra dersler alır, 3 senede bitirir çıkardım. 1 de hazırlık. 21 yaşındasın. Ya da gider niversiteye, bir yandan derslerime çalışırken ilk senede teknokentleri kapı kapı dolaşır, kendime yarı zamanlı bir iř bulur, niversitenin kayıp olarak gördüğün o zamanı bu şekilde telafi ederdim.

zet: Üniversite kaybedilmiş bir zaman değil. Okumayıp evde çalışarak işyerinde çalışabilecek duruma gelir misin? Gelirsin. Zorlukları olur. Ben tavsiye etmem.

son