

Röportaj

**SERHAN YILMAZ**

IBM TÜRKİYE

**Lisans:**

Çankaya Üniversitesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2009 (Yandal: İşletme Bölümü)

**Yüksek Lisans:**

Bahçeşehir Üniversitesi, MBA, 2012

**Yüksek Lisans:**

Hacettepe Üniversitesi, Bilişim Hukuku (devam ediyor)



*"Mezun olacak öğrencilere en büyük önerim şu olur:*

*Büyük hayalleri olsun ama büyük hayaller için öncelikle çok küçük adımlarla başlamaları gerektiğinin farkında olmaları gereklidir."*

**Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği'nin size ne gibi katkıları oldu?**

Gerçek hayata uygun derslerin olması ve bunları hayatım boyunca kendime bir vizyon katmak için kullanmam benim için çok faydalı oldu. Gerçek hayatta uygulanabilir endüstri mühendisliği tekniklerini öğrendim. İkincisi, gerek proje gerekse sunumlarla çok sağlam bir çalışma disiplini elde ettim. Ayrıca her zaman destek olan öğretim kadrosu ile de kendimi tıkanıdığım noktalarda destek alabileceğim noktasında da geliştirdim.

**Öğrencilik döneminiz nasıl geçti? Not ortalamanız neydi? Başarılı bir öğrenci miydiniz?**

Bölümümünden 3.00 ortalamayla mezun oldum. İşletme yandal programından 3.50. Genel olarak öğrencilik hayatım çok keyifli geçti. Çünkü sürekli kendimi geliştirmeme olanak sağlayan hem dersler vardı hem de ders dışı bitirme projesindeki sunumlar derslerden daha fazla verimlilik almamızı sağladı. O yüzden oldukça keyif aldım. Bu başarıyı da zaten buna borçluyum. Daha çok sözel derslerin bulunduğu işletme bölümünden derslerle beraber bölümümden aldığım derslerin hayatıma çok şey kattığını görüyorum.

**İşinizden biraz bahsedermisiniz?**

IBM'de, Türkiye Enerji Sektör yönetiminden sorumluyum. Enerji sektörünün Türkiye'deki uygulamaları, projelerin geliştirilmesi ve bu projelerin uygulanması, bu projelerin detaylandırılması noktasında çalışıyorum. Hem iş geliştirme hem de mevcut işlerde IBM'in yer almasını sağlamak. Günün sonunda şirketin benden beklentisi, IBM çözümlerini son kullanıcı olan vatandaşa, kamudaki işlere ve hem de dağıtım şirketleri üzerinde katma değer sağlayacak şekilde çözümler getirmek.

### ***Bu işi tercih etme nedeniniz nedir?***

Bu işi tercih etme nedenim çok fazla. Birincisi IBM olması. IBM dünyanın en önde gelen firmalarından bir tanesi. Türkiye’de bilişim sektöründe insana en fazla katma değer sağlayan çözümler sunuyor, hayatı kolaylaştırıyor. O yüzden IBM hayatta çok şeyi değiştiriyor. Enerji sektörü dünyada çok fazla önem gören bir sektör. O yüzden enerji kaynakları tükendikçe yenilenebilir enerji ve ileri gelen konularda gelişme gösterilmesi gerekiyor. Bunu kolaylaştıran enerjiyi farklı enerji kaynaklarından enerji üretimine sokan çözümler içerdiği için de bu iş ayrı bir seçicilik kazandı benim için. Sonuç olarak IBM’i ve enerji sektörünü çok istediğim için burada olmaktan çok mutluyum.

### ***Kariyer hedefleriniz nelerdir?***

Dünyanın en önde gelen bilişim şirketinin IBM’ de daha uzun bir süre çalışıp, daha farklı bölümlere de geçip, daha farklı bölümlerde de IBM vizyonunu görmek isterim ve burada uzun yıllar çalışmak istiyorum.

### ***Mezuniyetinizin hemen sonrasında isim yapmış firmalarda iş buldunuz. Yeni mezunların isim yapmış bir firmada hemen işe başlama şansı nedir?***

Kendine bir altın bileklik taktıysa öğrenci, örneğin işletmeden bir yandal programı olabilir, farklı bir şey kattıysa kendine, hiçbir network olmadan da iyi firmalarda işe başlayabilir. Sonrasında zaten kendi kariyerinizi kendiniz yaratıyorsunuz. İsterseniz padişahın oğlu olun hiç fark etmez. Kendi hayatınızı kendiniz çiziyorsunuz. Çünkü özel sektör belki işe girerken size bir noktaya kadar yardımcı olabilir ama sonrasında kendiniz bir şeyler katmak zorundasınız.

### ***Mezun olacak öğrencilerimize önerileriniz?***

Mezun olacak öğrencilere en büyük önerim şu olur: Büyük hayalleri olsun ama büyük hayaller için öncelikle çok küçük adımlarla başlamaları gerektiğinin farkında olmaları gereklidir. Bunun için de bir iş yerinde bir proje deneyimi yaşasınlar, maddi çekincelerden, iş tanımının içeriğiyle ilgili çekincelerden uzak, kendilerine katma değer yaratabilecek ve gelecek vizyonlarına, hayallerine hizmet edebilecek işler seçsinler. Hayatlarını özellikle ilk işlerde sürekli deneme tahtası, yapboz tahtası gibi görmesinler. Sağlam adımlarla, bir ana hedefe giden küçük basamaklarla ilerlemeliler ve hep b, c, d planları olarak ilerlemeliler. Ayrıca kendilerini de sadece mezun olmuş bir endüstri mühendisi olarak değil de farklı diller öğrenebilecekleri, farklı yetenekler edinebilecekleri, (yüksek lisans olabilir) kendilerini farklılaştıracakları alanlara yönelmeleri gerekli.