**Röportajı Yapan : Alper Şenol**

**Okul Numarası : H5170046**

**Ad Soyad : Mehmet Çöndü**

**E-Mail : mehmetcondu(et)araskargo.com.tr**

**Çalıştığı Kurum : Aras Kargo**

**Çalıştığı Yıl : 17 ( On Yedi )**

**Çalıtığı Bölüm : Yazılım Destek**

**1-) Mesleğiniz seçerken nasıl beklentilerinz vardı,severek ve isteyerek başladığınız bir meslek mi oldu sizin için ?**

**1-c) Hayallerim biraz fazla kaçmıştı düşündüklerime göre fakat bilgisayarı hep sevdiğimden seçebileceğim başka bir meslek olmadığından severek başladığım meslek oldu diyebilirim.**

**2-)Mesleğinizi icra ederken sizi mutlu eden durumlar nelerdir ve işinize neyi başardığınızda mutlu ve huzurlu olursunuz ?**

**2-c) Başta belirtiğim gibi yazılım destek bölümünde çalışıyorum ve hep insanlar ile etkileşim halindeyim o yüzden diyebilirim ki insanların problemlerine çözüm bulabildiğimde kendim tatmin ve mutlu oluyorum.**

**3-) İşe başladıktan sonra yeni bir programlama dili öğrenmek durumunda kaldınız mı,evet ise ne gibi zorluklar yaşadınız?**

**3-c) Yeni diller öğrenmek zorunda kaldım elbette bu kaçınılamaz bir şey çünkü teknoloji hızla ilerliyor bunla birlikte yeni problemler sorunlar yeni diller daha kolay anlaşılabilir diller geliştirilmek isteniyor bu durumda sürekli olarak diller üzerinde gelişmeler olacaktır bu durumda bizimde güncel kalmamız gerekiyor yeni teknolojiye uyum sağlayabilmemiz için tabi ki ama bence bu bir problem olmamalı bir bilgisayarcı için o yüzden zorluklar da kişiye göre değişebilir.**

**4) Bilgisayar okuyan biri için önerileriniz nedir ?**

**4-c) Daha önce ki sorudan da anlaşılabilir ne önereceğim çünkü bu benim önerimden daha çok bir gereklilik bir kişi bilgisayar okuyor ise merakı olamlıdır çünkü meraksız bir kişiniz bu sektörde tutunabileceğini sanmıyorum çünkü insanın istemediği bir şeyi yapması kendisine işkence gibi gelir bu çok kötü bir durum ve bilgisayar ben artık öğrendim diyebileceğiniz bir durdum değil çünkü sürekli bir yenilik içinde değişim içinde sürekli gelişiyor bu durumda da tabi bilgisayarın geliştiği kadar bilgisayarcının da programcınında gelişmesi gerekmektedir bu durumda söylebileceklerim şudur meraklı olamlı araştırmacı olamlı işini sevmeli bir şeyler yapmak istemelidir.**

**5-) İş hayatınızda zorluklarla karşılaştınız mı karşılaştıysanız ne gibi zorluklar ile karşılaştıız ?**

**5-c) Evet ne yazık ki karşılaştım fakat zorluk olarak ben kenimce değil daha çok çalıştığım kişiler ile karşılaştım daha doğrusu yöneticilerim ile karşılaştım ünkü konudan uzak yöneticilerim oldu şöyle örnek verebilirim ki bir algoritma düşünün her algoritmanın bir başı ve bir sonu vardır değil mi ama yöneticimin benden istediği sonu olmayan bir algoritma yani bilgisayara yaptırabileceğim türden bir şey değil ama zamanında ki yöneticim beni alakadar etmez ben yap diyorum diyordu.**

**6)Yazılım ve bilgisayar mühendisliği arasında ki fark nedir ?**

**6-c)Aslına farkları var ama ben Türkiye şartlarında anlatıcam size o yüzden diyebilirim ki bir fark yok bilgisayar okuyan bir kişi de yazılım okuyan bir kişide oturup kod yazıyorlar ben şahsen bunun eğitimden kaynaklandığını düşünüyorum çünkü Türkiyede baktığımızda Programcının yapması gereken işi mühendis yapıyor teknisyen yapması gereken işide programcı yapıyor mühendisin bir uygulama veya yazılım proje artık bunun üzerinde k hataları gidermesi ve en hızlı bir şekle nasıl çalıştırabilirim bu uygulamayı diyerekten algoritma geliştirmesi gerekiyor programcıda bu algoritmaya bakarak kod yazması gerekiyor fakat bu böyle değil kod yazam mühendislik okumu biri ne yazık ki Türkiyede pek gelişmemişiğimizden kaynaklanabilir bunun böyle olması.**