

Apple'dan İkinci El Telefon

Apple geçtiğimiz ay şaşırtıcı bir şekilde Apple.com üzerinden ikinci el telefon satışına başladı. Apple yeni çıkardığı telefonları satabilmek için mevcut iPhone kullanıcılarına telefonlarını değiştirme karşılığında cazip indirimler yapıyor. Bu şekilde toplanan telefonları inceleyip elden geçirdikten sonra tümünün kasasını ve pilini yeniliyor. İşlemleri tamamlanan telefonlar Apple garantisi ile tekrar

satışa sunuluyor. İkinci el telefonların tüm dünyada önemli bir pazar payı var. Piyasadan ikinci el telefonları toplayarak gelişmekte olan ülkelere satan ya da yedek parça olarak kullanan firmalar mevcut. Ancak Apple gibi bir firmanın bu işe girmiş olması bu pazarın düşünüldenden de hareketli olduğunu gösteriyor. Apple tarafından satılan ikinci el telefonların



fiyatları yenilerinden %25 civarında daha düşük. Özellikle akıllı telefonların karmaşık yapısı dikkate alındığında ikinci el telefon almak genellikle riskli bir seçim olarak görülür. Ancak Apple tarafından bu şekilde sunulan ikinci el bir telefon çok daha tercih edilebilir olacaktır. Apple yaptığı bu hamle ile

kendi müşterilerini mi çalışıyor yoksa bir defa ürettiği telefonu iki defa satarak kâr üstüne kâr mı ediyor zaman gösterecek. Şimdilik sadece ABD'de satılan telefonları <http://www.apple.com/shop/browse/home/specialdeals/iphone> adresinden inceleyebilirsiniz.

Dyson Kendi Mühendislik Okulunu Kuruyor

İngiliz girişimci ve mucit James Dyson, sahibi olduğu Dyson firmasının mühendislik eksikliğini gidermek için Dyson Teknoloji Enstitüsü adında bir okul kurmaya karar verdi. Warwick Üniversitesi ile işbirliği içinde gerçekleştirilecek eğitimlerde her yıl 25 öğrenciye ücretsiz mühendislik eğitimi verilecek. Gelecek yıldan itibaren öğrenci kabul edecek okulda, öğrenciler para ödemeyecekleri gibi yılda 60.000 TL civarında da maaş alacaklar. Haftanın dört günü Dyson mühendisleriyle birlikte çalışacak öğrenciler beşinci gün sınıfta kuramsal eğitim alacak. Tahmin edilebileceği

gibi programa kabul edilebilmek için çok yüksek not ortalaması gerekiyor. Öğrenciler belirlenen not ortalamasının üzerine çıkmaları ve hedeflenen performans ölçütlerini tutturmaları durumunda okul bitiminde firmada çalışmaya devam edebilecek. Programa İngiltere dışından da başvurulabiliyor. Bu tür programlar dünyanın çeşitli ülkelerinde uygulanıyor. Ülkemizde de üniversite ve iş dünyası işbirliğini artırma konusunda önemli çaba harcanyor. Teknoparkların kurulması, TÜBİTAK tarafından sunulan destekler, bazı üniversitelerin tüm yıla yayılan staj programları

gibi çalışmalar bu yönde atılmış önemli adımlar. Dyson tarafından kurgulanan bu model, yasal düzenlemelerin yapılması durumunda ülkemizde de uygulanabilecek gibi görünüyor. Ara eleman yetiştirilmesi konusunda meslek liseleri ile sanayi kuruluşları arasında bir

iş birliği yapılırsa da henüz istenilen düzeyde başarı elde edilemedi. Dünyadaki bu gibi örneklerin ülkemize uyarlanması var olan insan gücü potansiyelinin daha etkin kullanılmasını sağlayacaktır. Programla ilgili ayrıntılara www.dysoninstitute.com adresinden erişilebilir.

