

## Sertifika'nız Var Mı?

SERTİFİKA'nız var mı?

Herkesin peşinden koştuğu Bilgi Teknolojileri alandaki bu SERTİFİKA'lar ve sertifikasyon sistemi nedir?

Birçok meslek alanında olduğundan daha fazla bir şekilde bilgisayar alanındaki sertifikaların bu alanda iş bulmak için geçerli olduğunu söyleyebiliriz. Hatta klasik üniversite diplomalarıyla elde edilen kariyerlerin yerini bile aldığı söylenebilir. Çünkü iş tanımlarında eğitimin yanı sıra belli teknolojileri ve ürünleri bilen kişiler arandığı için ilgili sertifikalara sahip olmak geçerli bir üstünlüğe sahip olmamızı sağlıyor.

Sertifikaların Yararı

Sertifikalar iş bulmada bir fark yaratır ve avantajlar sağlar. Hatta sertifikalı olarak çalışanlar da diğerlerine göre daha fazla kazanırlar.

Sertifikasyonla sağlanan fırsatları şu şekilde sıralamak olası:

**İŞ'TE İLERLEME:** Sertifika işinizde rekabet üstünlüğü ve ilerleme sağlar.

**PROFESYONEL YETENEKLER:** Ürünün ve teknolojinin yönetiminde etkin teknikler kazanmanızı sağlar.

**ÜCRET:** Sertifika sahibi profesyoneller daha fazla kazanır.

**KENDİNE GÜVEN:** Sertifikasyon için çalışmak ve başarmak, kişinin kendisine güvenmesini sağlar.

**PROFESYONEL OLARAK TANINMA:** Sertifika sahibi olmak, yaptığımız işte profesyonelliği kanıtlar.

Sertifika'lar Nasıl Doğdu?

Sertifikalar 1990'lı yıllarda hızla gelişen BT sektörünün ürünleri. Yazılım, donanım ve hizmet üreten büyük üreticiler (Microsoft, CISCO, ORACLE gibi) kendi ürünlerini satacak, destekleyecek ve eğitimini verecek kişileri yetiştirmek için bu sertifikaları çıkardı. Hızla gelişen sertifika programları, bugün profesyonellerin yanı sıra bireylerin de kariyer hedefleri içine girdi. Yüze yakın şirketin çok sayıda sertifika programı var. Ancak dünyada ve ülkemizde en yaygın olanlarını şu şekilde sıralayabiliriz.

Microsoft Sertifikaları ([www.microsoft.com](http://www.microsoft.com))

MCSE: Sistem uzmanlığı,

MCPD: Profesyonel yazılımcılık,

MCTS: Teknoloji uzmanlığı.

CISCO sertifikaları ([www.cisco.com](http://www.cisco.com)):

CCNA: Network temel,

CCNP: Network profesyoneli.

ORACLE Sertifikaları ([www.oracle.com](http://www.oracle.com)):

DBA: Database Yöneticisi;

OCP: Database Profesyoneli.

Ayrıca MACROMEDIA Sertifikalarını ([www.adobe.com](http://www.adobe.com)), LINUX (ve güvenlik (security) alanındaki sertifikaları da bu listeye eklemek mümkün.

## Nasıl Sahip Olunur?

BT sektörünün bu önemli sertifikalarına sahip olmak için büyük illerimizde de bulunan uluslararası test merkezlerinde sınavlara girmek gerekiyor. BT Sertifika sınavlarını yapan iki kuruluş VUE ve PROMETRIC'tir.

Sınavlara girmek için [www.vue.com](http://www.vue.com) ve [www.prometric.com](http://www.prometric.com) sitelerinden rezervasyon yapılabilir. Ancak hangi sertifikalar için hangi sınavlara girileceği için ise yine en doğru kaynak [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com), [www.cisco.com](http://www.cisco.com) gibi ürün sahibi şirketlerin sitesidir. Bunun yanı sıra bu alanda eğitimlerin verildiği şirketler de bu konuda size yardımcı olacaktır.

Sınavlara Hazırlık Adaylar kendi bilgi ve deneyimlerine güveniyorlarsa yukarıda belirttiğimiz ilgili sitelerden bilgiler alıp sınav rezervasyonu yaparak sınavlara girebilir ve başarılı oldukları takdirde ilgili sertifikaları alabilirler. Ancak bu işlere yeni başlayan kişilerin bu konuda eğitime ihtiyacı vardır. Çoğu sertifika için çok sayıda sınavı vermek ve bazen yıllar süren çalışmalar yapmak gerekir. Bilgisayar eğitimi veren kuruluşların bir çoğu sertifika programlarına hazırlık amaçlı eğitimler vermektedir. Bu konuda "yetkili eğitim merkezi" olarak, genel bilgisayar kursları olarak ya da "özel eğitim merkezi" olarak çalışan kurumlar vardır. Bu kuruluşları da bulmanın en iyi yolu Internet üzerinden aramak ve çevremize bu konuda danışmak olacaktır.

Dikkat Bilgi Teknolojileri alanında sertifika almak; eğitim alarak sertifika sahibi olmak ve bu alanca çalışacak adaylara öneriler:

- Bilgi teknolojileri (bilgisayar) alanında deneyim sahibi değilseniz; bu işlerde uzmanlaşmanın yıllar alacağını hesaba katın.
- Bilgi teknolojileri (bilgisayar) alanında profesyonelleşmek ya da uzmanlaşmak; sürekli kendini geliştirmek, analitik düşünmek ve uygun iş alanlarında deneyim kazanarak ilerleyen bir iştir. Artı güncel ve doğru bir vizyon gerektirir.
- Sistem yöneticisi, yazılım uzmanlığı gibi ana dallardan birini; bu alanlarında keşittiği ve birleştiği ilgili yan alanları. Bu uzmanlık alanlarında kullanılan teknolojileri ve ürünleri (Microsoft Windows XP, Windows Server 2003, Visual Studio .NET, Java, CISCO, vb) ve olası genişlemeleri içeren bir yol haritasına sahip olmak gerekir. Aksi takdirde bir ileri bir geri şeklinde dolaşır durursunuz.
- Teknik İngilizce gerekir. Eğitim programlarının içinde teknik İngilizce olmalıdır. Ayrıca ileride girilecek sınav sorularının örnekleri eğitim içinde yer almalıdır. Aksi takdirde eğitimin ardından hiç de kolay olmayacak bir sınav maratonu başlayacaktır.
- Deneyimli bir öğretmenle çalışmanız gerekiyor. Öğretmen sizin kılavuzunuz. Bu alanda iyi bir öğretmen, eğitim ve kurumsal deneyimler alanında en az beş yıl deneyimli olmalı ve işini evrensel düzeyde yapıyor olmalıdır. Yerel ve kişisel çabalarla verilen eğitimler sizin bu işi profesyonel olarak ve uluslararası düzeyde yapmanızı engeller. Size eğitim verecek öğretmenin bir yerde yayınlanmış bir makalesi, çevirisi ya da bu alanda danışmanlık yaptığı bir şirket var mı? Yaptığı ya da çalıştığı ulusal ve uluslar arası projeleri var mı? Onları da araştırmanız sizin yararınıza olacaktır. Unutmayın ki sizin vizyonunuzu belirlemenize bu öğretmen yardımcı olacak.
- Kalabalık sınıfları tercih etmeyin. Çünkü sınıfta kaybolursunuz. Uygulama yapamazsınız ve öğretmenin sizinle ilgilenme oranı düşük olur.
- Öğretim bir metot işidir. Kurs alırken; neyi nasıl öğreneceğinizi sorgulayın. Slayt gösterisiyle, herhangi bir kurs kitabı takip etmeden, yine okuyamayacağınız bir dille yazılmış bir kurs kitabının takibiyle gereken bilgileri öğrenemezsiniz. Kurs süresi boyunca hangi öğretmenden, hangi kursları hangi kitaplarla ve nasıl bir öğretim metoduyla alacağınızı, hangi uygulamaları yapacağınızı ve sonunda kazanacağınız bilgileri ve sınav hazırlık birikimlerini sorgulayın.

## Ve iş olanakları?

Eğitimi tamamladığınızda ve sertifikayı aldığınızda neler olabileceğini. İş ilanlarının hangilerine hitap edecek bir konuma gelebileceğinizi düşünün. Diğer özelliklerinizi de katarak başvurabileceğiniz ya da yapabileceğiniz işleri düşünün. Başarı dilekleriyle,

Faruk Çubukçu, 18.09.2006

