

AÇIKLAMALAR

Örnek birimi : Girişim

Kapsam: Takip eden NACE 1.1 kategorilerinde sınıflandırılan girişimler

- İmalat sanayi (Kısım D)
- İnşaat (Kısım F)
- Toptan ve perakende ticaret; motorlu taşıt, motosiklet, kişisel ve ev eşyalarının onarımı (Kısım G)
- Oteller ve moteller ile kamp yerleri ve diğer kısa süreli konaklama yerleri (Grup 55.1 ve Grup 55.2)
- Ulaştırma, depolama ve haberleşme (Kısım I)
- Gayrimenkul, kiralama ve iş faaliyetleri (Kısım K)
- Sinema ve video filmleri ile ilgili faaliyetler ile radyo ve televizyon faaliyetleri (Grup 92.1 ve Grup 92.2)

Büyüklik grubu (çalışan sayısı) : 10 ve daha fazla çalışanı olan girişimler

Referans dönemi: 2007 ve 2008 yıllarında gerçekleştirilen Girişimlerde Bilişim teknolojileri Kullanım Araştırması sonuçlarının yer aldığı tablolar ve referans dönemleri aşağıda yer almaktadır.

| Tablo Adları | 2007 Girişimlerde Bilişim Teknolojileri Kullanımı Araştırmasındaki Referans Dönemi | 2008 Girişimlerde Bilişim Teknolojileri Kullanımı Araştırmasındaki Referans Dönemi |
|--------------------------------------|--|--|
| Tablo 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 13 ve 19 | 2007 yılı Ocak ayı | 2008 yılı Ocak ayı |
| Tablo 9 | 2007 yılı Ocak ayı | - |
| Tablo 6, 7, 11, 14, 15, 16, 17 ve 18 | 2006 yılı | 2007 yılı |
| Tablo 10 | - | 2008 yılı Ocak ayı |
| Tablo 20, 21 ve 22 | - | 2007 yılı |

Tanımlar

Girişim: Birinci derecede karar alma özerkliğini kullanarak, mal veya hizmet üreten bir organizasyon biçimidir. Girişim bir veya birden fazla faaliyet yürütebilir.

İntranet : Sadece belirli bir kuruluş içindeki bilgisayarları, yerel ağları (LAN) ve geniş alan ağlarını (WAN) birbirine bağlayan, çoğunlukla TCP/IP tabanlı bir ağdır. Intranet'ler Ağ geçitleri (İng: gateways) ile diğer ağlara bağlanabilir. Temel oluşturulma amaçları, kuruluş bünyesinde bilgileri ve bilgi işlem kapasitesini paylaşmaktır.

Ekstranet : İntranetin güvenli uzantısıdır. Dünya üzerindeki ve firma içindeki bilgisayarların ortak bir ağ üzerinden haberleşmesini sağlayan ortam olan Ekstranet, kuruluşun intranetinin (iç ağ) bazı bölümlerine dışarıdan kullanıcıların girmesine olanak verir. Kullanıcılar web tarayıcı ya da Internet üzerinden kullanıcı adı ve şifre ile giriş yaparlar.

Modem: Modulator-Demodulator kelimelerinin kısaltması. Bir bilgisayardan veya başka bir cihazdan çıkan dijital sinyalleri analoğa çeviren ve gelen analog sinyalleri dijitale dönüştüren aygıt.

ISDN: Integrated Services Digital Network sözcüklerinin baş harflerinden oluşmuştur ve bütünleştirilmiş sayısal ağ hizmetleri olarak Türkçeleştirilmiştir. Ses, görüntü, veri gibi her türlü bilginin sayısal bir ortamda birleştirilip aynı hat üzerinden iletilmesinin sağlandığı bir haberleşme ağıdır.

xDSL: Sayısal abone hattıdır. Uzak mesafeler arasında sıradan bakır kablolar (telefon hatları) üzerinden yüksek miktarda veri aktarımı yapmayı mümkün kılan teknolojiye verilen genel bir isimdir. xDSL şekline adlandırılıp, baştaki x harfi değiştirilerek türleri adlandırılır: ADSL, ADSL2, ADSL2+, SDSL, IDSL, HDSL, VDSL, VDSL2.

Asymmetric Digital Subscriber Line (Asimetrik Sayısal Abone Hattı) sözcüklerinin baş harflerinden oluşan ADSL, bakır telefon hatları üzerinden, geleneksel modemlerden daha hızlı veri iletimi sunabilen bir veri iletişimi teknolojisidir. ADSL'in xDSL için ayırıcı özelliği bir yönden diğerine veri akışı hacminin daha büyük olmasıdır.

Kablo bağlantı: Koaksiyel kablo TV şebekesi üzerinde abone tarafına bağlanacak olan bir kablo modem yoluyla; modemin bağlı olduğu bilgisayar ile herhangi bir telefon hattına ihtiyaç duymaksızın internet omurgasına erişimi mümkün kılan bağlantı.

Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) : İşletme kaynak planlaması olarak da adlandırılır. İşletmelerde mal ve hizmet üretimi için gereken işgücü, makine, malzeme gibi kaynakların verimli bir şekilde kullanılmasını sağlayan bütünsel yönetim sistemlerine verilen genel addır.

Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM) : Müşterilere ilişkin bilgileri toplamak, entegre etmek, işlemek ve analiz etmek için yoğun olarak bilgi teknolojileri kullanımı temelinde, girişim faaliyetlerinin merkezine müşteriyi koyan bir yönetim biçimidir. Bir kurumun müşteri ilişkilerini düzenli bir şekilde yönetmesi için gereken yöntemleri, yazılımları ve internet becerilerini tanımlamaktadır.

Tedarik Zinciri Yönetimi (SCM) : Tedarikçileri, üreticileri, depo ve dağıtım merkezlerini ve mağazaları, doğru yerde, doğru zamanda, doğru adette ürünün hazır bulunmasını sağlamak amacıyla uyumlu hale getirmek üzere kurulan yaklaşımlar bütünüdür.

Güvenlik duvarı: Bir bilgisayar ya da bilgisayar ağıyla internet arasındaki iletişimi kontrol eden ve süzen bir yazılım ya da donanım çözümü. Gelen iletişimi ya da girişi süzer, yetkisiz ya da potansiyel olarak tehlikeli materyalleri engeller. Ayrıca yalnızca bir kısım internet kaynaklarına girişle sınırlayarak giden iletişimi de süzer.

Ücretsiz işletim sistemi veya yazılımı : Açık kaynak yazılım (İngilizce: open-source software) veya açık kaynaklı yazılım veya kaynağı açık yazılım, kaynak kodu isteyen herkese açık olan yazılımlardır. Bu tür yazılımların ayırt edici özelliği kullanıcıya yazılımı değiştirme özgürlüğü sağlamasıdır.

Bilişim Uzmanı: Bilişim sistemlerinin tanımı, tasarımı, geliştirilmesi, kurulumu, işletimi, desteklenmesi, bakımı, onarımı, değerlendirilmesi ve araştırılması işlerini yapabilecek yeterlilikte, ana işi bilgi ve iletişim teknolojileri olan kişidir.

Bilişim Teknolojileri Kullanım Becerisi: Yaygın, genel yazılımların temel düzeyde etkili bir şekilde kullanılması veya sektöre özel yazılımları ileri düzeyde kullanılması kabiliyeti.

Bilişim Teknolojileri Kullanım Becerisi Gerektiren Pozisyon: Bilişim teknolojilerinin görevin önemli bir parçası olduğu ve çıktı üretiminde kullanıldığı ve/veya günlük işlerde yoğun olarak kullanıldığı pozisyonlar.