

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)
- Mali Aracı Kuruluşlar (Grup 65.12 Diğer parasal aracı kuruluşların faaliyetleri merkez bankaları dışındaki parasal kuruluşların parasal aracılığı + Grup 65.22 Diğer kredi verme faaliyetleri)
Grup 65.22 aşağıdakileri kapsamaktadır;
 - parasal aracılıkla uğraşmayan kuruluşlar tarafından kredi verilmesi
 - . tüketici kredisi verilmesi
 - . sanayiye uzun dönemli para sağlanması
 - . bankacılık sistemi dışındaki borç para verilmesi faaliyetleri
 - depozito almayan ipotekle çalışan kredi kuruluşları tarafından kredi verilmesi
 - factoring hizmetleri
 - borç para verenler
- Mali Aracı Kuruluşlar (Grup 66.01 Hayat sigortası+ Grup 66.03 Hayat sigortası dışındaki sigortalar)

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

Referans dönemi: 2009 yıllarında gerçekleştirilen Girişimlerde Bilişim teknolojileri Kullanım Araştırması sonuçlarının yer aldığı tablolar ve referans dönemleri aşağıda yer almaktadır.

Tablo Adları	Girişimlerde Bilişim Teknolojileri Kullanımı Araştırmasındaki Referans Dönemi
Tablo 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15 ve 16	2009 yılı Ocak ayı
Tablo 6, 7, 13 ve 14	2008 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. İtranet'ler Ağ

geçitleri (İng: gateways) ile diğer ağlara bağlanabilir. Temel oluşturulma amaçları, kuruluş bünyesinde bilgileri ve bilgi işlem kapasitesini paylaşmaktır.

Ekstranet : İtranetin 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 şeklinde 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 akış 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 bütünlük yönetim sistemlerine verilen genel addir.

Müşteri İlişkileri Yönetimi (CRM) : Müşterilere ilişkin bilgileri toplamak, entegre etmek, işlemek ve analiz etmek için yoğun olarak bilgi teknolojileri kullanımı temelinde, girişim faaliyetlerinin merkezine müşteriye 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.

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.