



GAZE-TEŞ

EGE-TEŞ BİLGİ İŞLEM MAKİNALARI VE TEKNİK SERVİSİ LTD. ŞTİ

Kurban Bayramınız
Mübarek Olsun



LED Teknolojisi;

LED ("Light Emitting Diode", Işık Yayan Diyot), elektronik devre elemanıdır. Rusya'da bir radyo teknisyeni, radyo alıcılarında kullanılan diyotlardan akım geçtiğini fark etti ve 1927 yılında bir Rus gazetesinde LED hakkında buluşlarını yayınladı.

1992 de kırmızı led e ek olarak nihayet mavi, sarı ve yeşil led ler de yapıldı. 1994'te Led teknolojiyi trafik ışıklarında kullanılmaya başlandı.

LED'lerin Özellikleri ve Faydaları: Işığın tamamını kullanır, enerji tasarrufu sağlar (75 Watt lamba yerine yaklaşık 5W Led yeterlidir), çok hızlı tepki verir (200ms), uzun ömürlüdür (yaklaşık 100.000 saat), küçük oldukları için tasarımsal özellikleri çoktur, düşük ısı üreterek enerjinin ısı olarak kaybını önler, ışık şiddeti kolayca ayarlanabilir, darbelerle karşı dayanıklıdır. Yapısında diğer lambalarda bulunan cıva gibi çevreye zararlı ağır metaller bulunmaz. Bilişim sektöründe Bilgisayar ekranlarında, dizüstü bilgisayarlarda ve projeksiyon cihazlarında kullanılmaya başlanmıştır.



LG'den Full LED, Slim, 3D ve 400 Hz Televizyon.

"LG ile Özgürlüğün 3

Boyutu" etkinliği ile basına tanıtılan LG Infinia LX9500 Full LED Slim 3D LCD TV, dünyanın tek 400 Hz hızına sahip Full LED Slim 3D TV'si olma özelliği taşıyor.

LG'ye özel IOP (Integrated Optical Plate) panel teknolojisi ile geliştirilen ve her noktayı kaplayan arka LED aydınlatmaların yer aldığı tek teknoloji olan LG, 400 Hz hızı sayesinde pazardaki en gerçekçi ve en akıcı 3D görüntü deneyimini yaşıyor.

Olağanüstü netliğe sahip 3D görüntü kalitesinin ardında 10,000,000:1 dinamik kontrast oranı da yer alıyor ve tam anlamıyla izleyicilerini aksiyonun kalbine götürüyor. 3D gözlükler ekranın yenileme hızıyla senkronize bir şekilde gözlük camlarından önce birini, sonra diğerini bloke ederek görüntüye derinlik ve boyut kazandırıyor. LX9500 ayrıca gözlük camlarına sinyal gönderen çift IR vericisine sahip olan tek 3D TV olarak dikkat çekiyor.

ADSL için sabit telefona gerek kalmadı!

14 Temmuz 2010 tarih ve 2010/DK-07/417 sayılı kararıyla sabit telefon aboneliği olmadan DSL internet erişimi hizmeti alınmasına imkan sağlayan yalın DSL uygulamasını düzenleyen BTK, yalın DSL uygulamasını mümkün kılacak Türk Telekom Referans IP seviyesinde veri akış erişimi teklifini 1 Kasım 2010 tarihi itibarıyla geçerli olacak şekilde onaylamıştır. Dolayısıyla 1 Kasım 2010 tarihinden itibaren ülkemizde sabit telefon hizmeti aboneliğine gerek olmaksızın internet hizmeti almak mümkün olacaktır.



Geleceğin Telefonları;

Günümüzün mobil telefon teknolojileri, hızla kendini geliştirirken telefonların tasarımları artık dünyaca ünlü tasarımcılar tarafından yapılıyor.

Gelecek zamanların en ilgi çekici konseptlerinden birine sahip olan Nokia'nın Morph projesi,

duyurulduğundan bu yana yediden yetmişe herkesin ilgisini çekiyor. İlginç olan ise, Nano teknolojinin sayesinde şekil değiştiren bu telefonun, yeni teknolojiler için en önemli adımlardan biri olması. Microsoft'un gelecekteki Windows Phone'u ise dahada ilginç. Bol bol dokunmatik ekran ve çerçevesiz. Aslında sadece ekrandan oluşan bir bilgisayar ve sanki elinizde küçük bir cam parçası tuttuğunuzu hayal edin. Gelecekte Cep telefonları Bilgisayarlarını yerini alacağı tahmin edildiğinden dolayı klavye unutulmamış. Resimlerden de görebileceğiniz gibi sanal bir klavye telefonun etrafında oluşturuluyor. Led teknolojisi sayesinde ise projeksiyon cihazı dahi cep telefonuna sığdırılmış durumda. Sakın yok artık demeyin, projeksiyonlu cep telefonları satışa çıktı bile.

NETSİS

Netsis e-Fatura onayını alan ilk Yazılım Şirketi.

Kurumsal kaynak planlaması (ERP) yazılımları alanında Türkiye'nin teknoloji öncüsü Netsis, daha hızlı ve düşük maliyetli fatura kesimini mümkün kılan E-Fatura Uygulaması'nda, Gelir İdaresi Başkanlığı'nın entegrasyon onayını aldı. Kurumlar arasında daha hızlı, az maliyetli ve çevreci biçimde faturalaşmayı sağlayan e-fatura, Netsis çözümleriyle kesilebilecek.

E-faturalar Netsis gibi entegrasyonu onaylanmış yazılımlar aracılığıyla veya GIB portalı aracılığıyla kesilebiliyor. Uygulama harici yollarla gönderilen herhangi bir elektronik belge Vergi Usul Kanunu kapsamında e-fatura olarak kabul edilmiyor.



Sosyal Alemde Dünya üçüncüsü olduk.

Uluslararası bir internet alışkanlıkları araştırmasına göre Türkler, sosyal paylaşım sitelerinde en fazla vakit geçiren üçüncü ülke. Araştırmaya göre, sosyal paylaşım sitelerinde en çok vakit geçiren Malezyalılar haftada ortalama 9 saatle birinci. 8.1 saatle Ruslar ikinci. Türkler'in sosyal paylaşım sitelerinde bir haftada harcadığı ortalama vakit ise 7.7 saat.

İnternet kullanıcıların üçte birinin gelecek birkaç yıl içinde sosyal paylaşım sitelerine cep telefonlarıyla ulaşması bekleniyor. Dörtte birlik bir oranda ise, bilgisayarla bu sitelere ulaşacağı öngörülüyor. İsveç'te araştırmaya katılanların yarısı cep telefonlarıyla sitelere girdiklerini söylüyor.