

1992 den
beri

Dr. Organizer Diş

Ver. 5.05

Program özellikleri, sistem gereksinimleri

Alp Bilişim&Danışmanlık
Halitağa cad. 42/7Tınaz iş merkezi Kadıköy – İstanbul
(216) 418 60 44 – (216) 418 60 37 – (532) 246 44 24
alp@dentalonline.net , alpbilisim@hotmail.com
www.dentalonline.net



Kimlik ekranı

- Sağlık .net e hasta bilgilerini gönderebilirsiniz.
- Temel kimlik bilgileri, ev ve iş adresleri, Telefon numaraları, e-mail adresi.
- Hasta fotoğraflarının saklanması bunların ekrana göre ayarlanması.
- Hastayı aile grubuna dâhil etme, istenildiği kadar aile grubu tanıtılabilir.
- Tanımlanabilir gruplar ve grupları hasta kayıtlarına dâhil etme, 40 adet tanımlanabilir seçmeli grup opsiyonu.
- Hasta kartında yeni alanlar tanıtılabilme, örn: Her hasta için anne adı, baba adı gibi alan ekleyebilme.
- Hasta hakkında kısa gizli notlar.
- Hastada kullanılacak dil, para birimi, dâhil olduğu fiyat listesi ve listeden direk indirim.
- Hastaya hitap bilgisi (hasta iletişim bilgilerinde kullanılmak üzere)
- Seçilebilir meslek ve referans bilgileri girebilme.
- Bir hastanın temel kimlik bilgilerinin diğer bir hastanın kimlik bilgilerine kopyalanması.
- Hastaya istenildiği kadar kontrol tarihi yazabilme.
- İlişkili hasta tanıtılabilme.
- Hasta kartına her girildiğinde görülebilecek hastaya ilişkin çok önemli not yazabilme.
- Hastaların seslerini direk kaydedebilme istendiğinde dinletebilme.
- Hastaya ait belli bir tarihe uyarılması için sınırsız sayıda not yazabilme.
- İstenilen hastaların adres etiket ekranına kayıt edebilme veya adres etikette kayıtlı bir kişinin hasta olarak kayıt edilebilmesi.
- İsim soyada ek olarak bu kişiye ait hatırlatıcı bir not yazabilme ve notun hasta seçimde görülebilmesi.
- Hasta kaydı ve resminin silinebilmesi.
- Hasta kimlik bilgilerini yazıcıdan çıkartılabilmesi.
- Hastanın kendi aile grubuna ilişkin hesap durumunu görebilmesi.
- Hastaya daha önce verilmiş tüm randevular.
- Hasta fatura bilgileri.

Tedavi ve hasta cari ekranı ayrıntıları

- Sürekli dişler, süt dişleri.
- Sınırsız sayıda tedavi, tedavi planı (proforma), diaznoz ekranı açabilme.
- Hastanın yeni gelişlerine tedavi, tedavi planı, diaznoz ekranı açabilme.
- Hastalara üç dilde proformalarını yazıcı çıktısı alabilme imkânı.
- Diaznoz ekranından tedavi planına ve tedavi ekranına; tedavi planından tedavi ve diaznoz ekranlarına; Tedavi ekranından tedavi planına ve diaznoz ekranına bilgi aktarımı.
- Tüm tedavi ekranlarının yazıcı çıktıları alabilme imkânı.
- Dişler üzerinde işlem yapabilme.
- Mouse' un sağ ve sol tuşları ile tekli ve çoklu işlem.
- Çoklu işlemlerde fiyat indirim ve diş numaralarını değiştirebilme.
- Dişlerin üzerine direkt not yazabilme.
- Sınırsız sayıda hasta tedavi notları açabilme.
- Kurumlara yazıcı çıktısı raporu alınabilir.
- Hasta tedavilerine ilişkin 3 dilde yazıcı çıktıları.
- Ücret yazımında indirim, adet, para birimi, fiyat listesi, dil, tarih, KDV oran değiştirebilme.
- Hasta kamera görüntülerinin diş numaralarına eklenmesi.
- Diş rengi, skala, metal tanımları.
- Hastalara yapılan işlemler ve ödemelerini aynı ekranda görme.
- Aynı anda Dolar, Euro, TL ile çalışma.
- Hastalara ödeme planı verebilme (vade farkı, taksit sayısı, ait olduğu hekim gibi özellikler)
- Hasta cari hesaplarında toplu veya tek tek yüzde indirim.
- Yazılmış para değerleri üzerinden fiyat listesi değiştirme.
- Yazılmış para değerleri üzerinden KDV ekleme, çıkarma.
- Hastalara son hesap durumlarını e-mail ile gönderebilme, yazıcıdan çıktı alabilme.
- Hastaların borçlarını sıfırlama, toplu indirim.
- Dişler bölümü ile bağımlı ya da bağımsız cari hesap takibi.
- Resmî fatura basımı, proforma fatura basımı.
- Ödemelerin sınıflanabilir olması.
- Ödemelerin tek tek raporlanması.
- Ücretlerin ve ödemeleri toplu olarak silme.

Reçete

- Hastalara yazılan tüm ilaç kayıtları görülebilir.
- Yazılan ilaçlar reçete olarak yazılabilir.
- Aynı tarihlerde birden çok reçete kaydedilmesi.
- Logo tanımlanması ve yazıcı çıktıları.
- Belirli sayıda kayıtlı ilaç listesi.
- İlaç tanımlama.

Hasta Kontrol tarihleri

- Hastalara belirli aralıklarda kontrol hatırlatmaları tanımlanabilir.
- Hastaya sınırsız sayıda kontrol tarihi yazılabilir.
- Kontrol tarihleri geldiğinde hastaların cep telefonlarına mesaj, mail adreslerine e-mail, adreslerine mektup gönderilebilir.

Ses özellikleri

- Hastalarla değişik zamanlarda yaptığınız konuşmalar, anamnez notları programa tarihleri ve açıklamaları ile birlikte kayıt edilebilir. İstenildiği zaman bu konuşmalar dinletilebilir.

Anamnez

- Tanımlanabilir anamnez ekranı. Her hasta için sorulan sorular bir kere tanımlamakla her yeni hasta kartı açıldığında bu sorular kullanıcının karşısına gelebilir.

Kamera, RVG kullanımı – görüntüler

- Dijital fotoğraf makinesi.
- Schick, Trophy, Dr. Suni, Digora, Kodak, Morita Pan, Cygnusray dijital radyografi ürünleri desteği.
- Ağız içi kamera, el kamerası, tarayıcı, internet kamerası desteği.
- Hasta kartına hastaların ağız yapısına ilişkin sınırsız görüntü eklenmesi.
- Resimleri istenilen boyutta kaydedebilme.
- Küçültme, büyütme, ters çevirme, rengini açma, koyulaştırma gibi 35 e yakın özellik.
- Ayak pedalı kullanımı.
- Herhangi bir resmi hastaya, laboratuvara, herhangi bir e-mail adresine internetten gönderme.
- Resimler arşivi ekranına direkt resim ekleyebilme.
- Disk den veya CD den hasta kartına toplu resim çekme.
- Çekilen bir resmi düzeltip hasta resmi yapabilme.
- Hasta resimlerinin düzenlemesi kesme, yapıştırma, büyültme, küçültme, ters çevirme, döndürme.
- Hastaların ağız görüntülerine diş numaraları ilave etme.
- Aynı anda istenilen sayıda resim küçültülerek tek ekranda gösterim.
- Diğer grafik programlarına tek tuş ile bilgi aktarabilme.
- Birçok resim formatından programa resim alabilme.
- Resimleri sıkıştırarak kaydetme.
- İstenilen resimleri BMP, JPEG formatında yazma ve okuma.
- Kamera ile alınmış filmlerin oynatımı.
- Görüntüleri tek, ikili, dördü olarak A4 kâğıda basabilme.

Hasta bilgilerine ulaşma

- Hasta seçim ekranından (isim-soyada göre, soyad- ada göre, kayıt sırasına göre, arama yaparak) ulaşılabilir.
- Randevu ekranında hasta bilgilerine ulaşılabilir.
- İşlem yapılmış son on hasta isimleri ekranda görülür.
- Hasta arama sihirbazı ile hasta kimlik bilgileri sorgulaması yapılabilir.
- Ana ekranda isim soyad yazılarak ileri geri tuşları ile hastalara ulaşılabilir.
- Programın çeşitli yerlerinde bulunan **menüye at** komutu ile seçilen hastalarla (borçlu listesi, hasta arama sihirbazı ekranlarında)

Hasta arama sihirbazı

- Hastaları ayrıntılı biçimde bulabilmek için tasarlanmıştır. Örneğin elinizde bir cep telefonu var ama kime ait olduğunu bilmiyorsanız, kolaylıkla bu hastayı bulabilirsiniz .
- Hasta arama sihirbazı hasta seçim gibi kullanılabilir.

Randevu özellikleri

- Günlük, haftalık, tüm hekimlerin randevuları ayrı ayrı gösterilebilir.
- Tanımlanabilir randevu ekranları.
- Randevulara özel işaret ilave edebilme (resim ekleme).
- Aynı zaman aralığına birden çok randevu verebilme.
- Randevu arama.
- Randevuda hastalara gizli not yazabilme.
- Randevu ekranından hasta kayıtlarına ulaşabilme.
- Çalışma saatlerinin tanımı.
- Randevu zaman aralıkları tanımları (5.10.15.30.60 dakika).
- Box veya doktor adlarına göre tanım yapabilme.
- Randevularda yapılan işlemlere renk tanımları.
- Randevuda saat başları ve arka plan renklerini değiştirebilme.
- Çalışma günleri tanımı.
- Randevu işlem tanımlarının yapılması
- Her hastaya ait randevuların tek ekranda görülmesi.
- Güne ait randevular, yapılacak işler, sürekli kullanılan telefonlar, tekrar eden uyarıların tek ekranda görülebilme.
- Yazıcı çıktıları alınabilme.
- Tanımlanabilir, geliştirilebilir randevu tanımları.

Yapılacak işler

- Klinikte yapılacak işler bu ekranda tanımlanabilir.
- Yapılan işler yapıldı olarak işaretlenebilir.
- Bu işler yazıcıdan çıktı olarak alınabilir.

E-mail, cep telefonuna mesaj, etiket basma

- Doğum günlerinin hatırlanmasında, kontrol tarihlerinin uyarılmasında, randevu gün ve saatlerinin hatırlatılmasında, gönderilecek standart yazılarda hastaların cep telefonlarına mesaj çekilebilir, e-mail gönderilebilir, etiket basılabilir.

Adres Etiket

- Hastaların haricinde özel adreslerin kaydedilmesi.
- Kişilerin ev, iş adresleri telefon numaraları, e-mail adresleri.
- Kişilere ait notlar.
- Kişilerin hasta haline getirilebilmesi.
- Kişilerin e-mail adreslerine e-mail çekme, cep telefonlarına mesaj gönderebilme.
- Bu kişilere etiket basımı.
- Kişilerin gruplara göre sınıflandırılabilmesi.
- Kişilerin bilgilerini Microsoft Outlook a gönderebilme, PALM gibi el bilgisayarlarında bu bilgileri aktarabilmek.

Günlük aktiviteler

- Günü geldiğinde tek ekranda tüm işlemlerin görülmesi.
- Yapılacak işler.
- Doğum günü olan hastalar.
- Doğum günü olan kişiler.
- Laboratuvar ödemeleri.
- Çek ödemesi olan hastalar.
- Senet ödemesi vb.

Muayenehane cari hesap takibi

- Muayenehane gelir- giderleri (hasta işlemleri hariç).
- Aynı anda \$, €, TL bazında işlemler.
- Firma bazında cari takip.
- Firma tanımları.
- Zaman kriterlerine göre raporlar, grafikler.
- Son hesap durumlarını e-mail ile belirtilen adreslere gönderebilme.

Laboratuvar takip

- Laboratuvar cari takibi.
- Laboratuvar tanımları.
- Tarih kriterlerine göre Laboratuvar raporları.
- TL \$,€ ile aynı anda çalışabilme.
- Zaman kriterlerine göre raporlar, grafikler.
- Son hesap durumlarını e-mail ile belirtilen laboratuvara gönderebilme.

Resimler arşivi

- Elinizdeki resimleri, hastaların ağızlarından alınan fotoğrafları belli gruplar halinde bir yerde saklanabilir. Bu resimler arka arkaya oynatabilir, resimler arasına yazılar, sesler eklenebilir. (Hastaları bilgilendirmek için konu başlıklarına göre sunum yapılabilir.)

Kontrole gelmesi gereken hastalar

- Kontrol tarihi yazılan hastaların listesi görülebilir. Bu kişilerin isim soyad ve telefon bilgileri ile birlikte yazıcı çıktıları alınabilir.

Tanımlar

- Kullanıcı tanımları (kullanıcı tanımı, şifre).
- Hiyerarşi sistemi sayesinde kullanıcıların haklarını kısıtlama veya açma. Yaklaşık tüm genel özellikler.
- Kullanıcılara ait 90 adet yetkilendirme.

- Fiyat listesi tanımları.
- Muayenehane genel tanımları (Adres tanımı, Muayenehane çalışma günleri tanımı).
- Kimlik ekranı tanımları.
- Hasta cari hesap tanımları.
- Hasta kamera ekranı tanımları.
- Randevu ekranı tanımları.
- Döviz tanımları.
- Anamnez tanımları.
- Her yıl her ay tekrar eden uyarılar tanımları.
- Ekran renk tanımları.

Raporlar listeler grafikler

Verimlilik

- Hekimlerin cirolarının randevularına oranı.
- Hekimlerin adlarına yapılan ödemelerin randevularına oranı.

Raporlar

- Borçlu listeleri .
- Hastaların ödemeleri.
- Doktor başına yapılan işlemler.
- Doktorlar adına yapılan ödemeler.
- Günlük harcamalar tahsilâtlar.
- Aile gruplarına göre cari takibi.
- KDV raporu.

Listeler

- Toplam hasta sayısı.
- Hasta kimlik bilgileri, hasta listesi.
- Belli zaman kriterleri arasında ilk defa kayıt olmuş hasta adedi.

Grafikler

- İşlemlerin gruplara göre dağılımı (Belli zaman kriterleri arasında ne kadar dolgu ne kadar cerrahi işlem yapılmış).
- Borçların hekimlere dağılımı.
- Ciro içerisinde tahsil edilebilen ve edilemeyen paraların oranı.
- Yapılan indirimlerin hekimlere dağılımı.
- Toplam ciro - indirim oranları.
- Yapılan işlemlerin hekimlere göre dağılımı.
- Hekimlerin yaptığı işlemler ve adına yapılan ödemelerin oranı.
- Ödemelerin hekimlere dağılımı.
- Randevuların hekimlere dağılımı (hasta başında harcanan zaman).
- Randevuların günlere göre dağılımı.
- Hekim başına randevuların günlere göre dağılımı.
- Randevuların aylara göre dağılımı.
- Randevularına gelmeyen hastaların oranları.
- Hastaların ilk kayıt tarihlerinin günlere dağılımı.
- Hastaların ilk kayıt tarihlerinin aylara göre dağılımı.

Her ay her yıl tekrar eden uyarılar

- Her ay ya da her yıl tekrar eden işler tanıtılabilir.
- İstenildiğinde tanıtılan işler, zamanı geldiğinde programda uyarı verebilir.

Bakım yedek alma

- Programda girilen hasta bilgileri, resimleri ve ses dosyalarının yedeklerinin alınması veya alınmış yedekleri geri yüklemek için kullanılabilir.
- Geriye dönük randevuların silinmesi gibi birçok yardımcı program bulunabilir.

Programın sistem gereksinimleri:

Programın tavsiye edilen donanım ve yazılım ihtiyacı:

- Intel I3 işlemci ve üstü
- 4 GB Ram ve üstü
- 256 MB Ram ekran kartı
- 1024x768 çözünürlüğü destekleyen ekran
- 2 GB boş hard disk alanı
- Mouse
- Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe
- Microsoft Outlook (e-mail göndermek için)



Yazılımın tüm özelliklerinin sağlıklı biçimde kullanılabilmesi, programdan beklenen performansın alınabilmesi sahip olduğunuz donanımın uyumluluk ve performansı ile doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle mümkün olduğunca tavsiye edilen donanım ve yazılım ihtiyaçlarına veya tavsiye edilen donanımın daha da gelişmişine sahip olmak önemlidir.

Programın en az donanım ve yazılım ihtiyacı

- Intel core duo işlemci ve üstü
- 1 GB Ram
- 256 MB Ram ekran kartı (DirectX 9 destekli)
- 1024x768 çözünürlüğü destekleyen ekran
- 1 GB boş hard disk alanı
- Mouse
- Windows XP Türkçe

Yukarıdaki tüm donanımlar kendi işletim sistemleri ile uyumlu olmalıdır.



Windows 7 / Windows8 / Windows 10 Türkçe sistem gereksinimleri çok yüksek bir işletim sistemidir. Bundan dolayı programı Windows 7 / Windows8 / Windows 10 Türkçe ile birlikte kullanmak istiyorsanız kullandığınız bilgisayarın RAM ve Ekran kartının standartların üstünde olduğundan emin olun.

Yukarıdaki tüm donanımlar kendi işletim sistemleri ile uyumlu olmalıdır.

Donanımlar ve yazılımlar hakkında genel bilgiler:

İşletim sistemi:

Program, Türkçe Windows XP ve Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe ile %100 uyumludur. İngilizce işletim sistemlerinde Türkçe karakterleri görmemek gibi bir sorunla karşılaşılabilir. İşletim sisteminin son SER-VICEPACK paketlerinin yüklenmesi sağlıklı çalışmanız açısından önemlidir.

Ekran yoğunluğu:

Program, en az 1024x768 ekran yoğunluğunda ve 16 veya 32 bit renk kalitesinde çalışır.

Yazıcı:

Windows XP ve Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe ile %100 uyumlu renkli mürekkep püskürtmeli veya lazer yazıcılar tercih edilmeli. Program nokta vuruşlu yazıcıları fatura basımı dışında desteklemez.

Ses kartı ve kolonlar:

Windows XP ve Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe ile uyumlu ses kartı. Program özelliklerini iyi derecede kullanabilmek için üzerinde güç kaynağı olan kolonları tercih etmenizi öneririz. Eğer program içinde ses kayıt özelliğini kullanacaksanız mikrofon gerekebilir. Programda ses kayıt özelliğini kullanmadan önce Windows' un kendi ses kayıt programından bu özelliğin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz. Bu ses kayıt programı **Başlat** menüsünden -> **Programlar** -> **donatılar** -> **eğlence** -> **ses kaydedicisi** isimli yazılımı çalıştırıp bu denemeyi yapabilirsiniz.

Cep telefonu mesajları:

Hastaların cep telefonlarına mesaj çekecekseniz, bizim size önereceğimiz 3 firmadan biri ile anlaşmanız gerekir. Bu işlemler web üzerinden yapılacağı için internet erişimi şarttır.

E-mail gönderme:

Dr. Organizer dış programı içinden e-mail gönderebilmek için bilgisayarın internete bağlı olması ve Microsoft Outlook yüklenmesi gereklidir. Mail yazılımınıza kendi sahip olduğunuz e-mail adresi gönderme ve alma parametreleri düzgün olarak tanıtılmalıdır. Tanıtılacak e-mail parametreleri e-mail adresi, e-mail şifresi, e-mail POP3 ve SMTP ayarlarıdır. Program içinden e-mail çekmeden önce e-mail programınıza girip elle 1 adet e-mail göndermeyi ve almayı denemenizi öneririz.

İnternet in bağlı olduğu bilgisayarlarda mutlaka anti virüs yazılımı ve bu yazılım sürekli güncellenmesi gerekmektedir.

Outlook otomasyonu:

Dr. Organizer Diş ver. 5.05 Microsoft Outlook otomasyonu yapmaktadır. Hastalarınızın telefonlarını e-mail adreslerini, randevularınızı, kontrole gelmesi gereken hastalarınızı Microsoft Outlook programına alabilirsiniz.

MS WORD, MS EXCEL, HTML, RTF çıktıları:

Program içinde raporlar ekranlarında genelde MS Word, MS Excel, HTML, RTF çıktıları alınabilir. Bu Özelliği kullanabilmek için MS OFFICE 2000, MS OFFICE XP, MS OFFICE 2003, MS OFFICE 2007 yazılımlarından biri tüm özellikleri ile yüklenmelidir.

Tarayıcı kullanımı:

Dokümanları, resimleri programa alabilmeniz için program içinden scanner (tarayıcı) kullanılabilir. Scanner ın sağlıklı kullanımı için mutlaka Twain driver olması gerekmektedir. Tek başına Scanner hastaların röntgenlerini alabilmek için yeterli değildir. Hastaların panoramik röntgenlerini veya filmlerini programa sağlıklı biçimde aktarmak için dia adaptörü gerekir.



Piyasadan edinebileceğiniz standart Scanner ve onların dia adaptörleri ile panoramik röntgenlerinizi bilgisayarınıza alamazsınız. Bu iş için özel tasarlanmış fiyatları oldukça yüksek Scannerler mevcuttur.

Ağız içi kamera, kamera için gerekli özellikler:

Genelde ağız içi kameralar bilgisayara bağlanabilirliklerine göre 2 şekildedir. Birincisi, video capture kart üzerinden; ikincisi, USB üzerinden bilgisayar ile iletişim kurar.

Video capture kartlarına ait detaylı bilgi alttadır. USB üzerinden direkt bağlanabilen ağız içi kameralar da en önemli açmaz görüntünün kesik kesik gelmesi ve kalitesinin bozuk olmasıdır. USB 2,0 desteği olan kameralarda ve bu kameranın bağlandığı bilgisayarlarda USB 2,0 desteği varsa bu tip sorunlarla karşılaşmayabilirsiniz. Ağız içi kamera almadan önce bilgisayardaki görüntülerini dikkatlice incelemenizi öneririz.

Dijital fotoğraf makinesi kullanımı:

Programın içinden dijital fotoğraf makineleri ile çekilmiş görüntüleri alabilirsiniz. Bunun için dijital fotoğraf makinenizin sürücülerinin bilgisayara düzgün olarak tanıtılması gerekmektedir. Bilgisayarınıza fotoğraf makinenizi veya flaş belleğini taktığınız zaman bilgisayarınızda, **bilgisayarım** bölümünde E,F,G gibi sürücü adı oluşacaktır. Bu sürücü adını bir kereye mahsus programa tanıtmak gerekmektedir. Unutmayınız ki, dijital fotoğraf makinelerinden alınan görüntülerin kalitesi ağız içi kamera, internet kamerası veya el kameralarına göre çok daha yüksektir. Dijital fotoğraf makinesi markalarına örnek Nikon, Sony, Kodak, Fuji' dir.

Dijital Radyovizyografi (RVG) için gerekli özellikler:

Program Schick, Trophy, Kodak, Morita Pan, Cygnusray, Dr. Suni ve Digora marka dijital radyografi ürünleri ile uyumlu olarak çalışır. Bu ürünleri kullanabilmek için önce ürünlerin kendilerini ve yazılımlarını düzgün olarak kurmak gerekir. Daha sonra Dr. Organizer Diş programına girip, tanımlar ekranından bu ürünlerin tanımlarını yapmanız gerekir.

Kamera kullanımı için gerekli video capture kart özellikleri:

Üç değişik standartta video yakalama kartı (video capture cart) programın içinde kullanılabilir.

1. WDM driver olan kartlar,
2. Video for Windows uyumlu kartlar,
3. Twain uyumlu kartlar.

Bunlar bazen makineye takılabilen kartlar şeklinde bazen USB üzerinden bağlanan aygıtlar şeklinde olabilir. Eğer taşınabilir bilgisayar kullanıyorsanız USB üzerinden çalışan video yakalama kartlarını almanız gerekebilir.

WDM driver olan kartlar Windows XP ve Windows Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe işletim sisteminde kullanılır. Video for Windows özelliği sadece Windows 98 de sağlıklı çalışır.

Bu bilgiler size çok teknik geliyorsa lütfen bilgisayarınıza danışın.

Video capture kartlarına örnek Avermedia, FLY dir.

Ayak pedalı:

Program içinden ayak pedalı kullanmak için makinenizin 'Game Port' una ayak pedalını bağlayıp, Windows ortamına düzgün biçimde tanıtmak gerekmektedir. Ayak pedalının doğru çalışıp çalışmadığını Windows, **denetim masası** bölümünden oyun denetçileri kısmını seçip, burada ayak pedalının bağlı olup olmadığını düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.

Flash bellekler ve USB harici diskler:

Flash bellekler piyasada USB bellek olarak da isimlendirilir. Programın bilgilerini flaş belleklerde kullanabilirsiniz. Flash belleklerin en büyük sorunu güvenli olmamasıdır. Eğer flaş bellek kullanacaksanız öncelikle bu bellekteki bilgileri düzenli olarak yedek almanız gerekir.

Programı birden çok bilgisayarda kullanmak için genel bilgiler:

Eğer programı birden çok bilgisayarda kullanmak istiyorsanız öncelikle Network sistemi kurmanız gerekir.

Network kurmak için 2 yol vardır:

Alternatif 1. Windows'ları birbirine bağlayarak kullanabilirsiniz. Bunun için kullanılacak işletim sistemleri Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 Türkçe, Windows 2000 Professional, Windows XP dir. Bu işleme **peer to peer** bağlantı denir.

Alternatif 2. Eğer 4' den fazla PC 'de programı kullanmak istiyorsanız, Windows 2003 -2008 server kullanmanızı tavsiye ederiz. Windows 2003 - 2008 server kullanımında bir PC 'yi bir kenara bırakıp, bu PC'ye bağlı diğer PC'leri kullanmanız gerekir. Bu sistem size kullanacağınızdan 1 fazla PC gerektirir.

Güvenlik açısından 2. alternatif sistem her zaman 1. alternatif sistemden daha sağlıklıdır ve daha pahalıdır.