



[Programa Bablarken](#)

[Menü Seçenekleri](#)

[Kullaným Sýrasý](#)

[Algo Hakkýnda](#)

Menü Seçenekleri

Sađlýk

Öđrenci Sađlýk Bilgileri
Boy ve Kilo Ölçümleri

Raporlar

Günlük Hasta Takip Fiği
Revir Hasta Ýstatistiđi

Opsiyon

Kurum Seçimi
Kullanýcý Parametreleri
Kullanýcý Tanýtýmları
Sýnýf Tanýtýmý

Yardıým

Öğrenci Sağlık Bilgileri

Öğrenci Bilgileri
Sağlık Sorunları
Revir ve Apý Bilgileri
Raporlar

Öğrenci Bilgileri

Öđrenci bilgilerinde cevaplanmasý gereken sorular öncelikle ,öđrenci numarasý ,adý-soyadý ,sýnýfý ,dođum tarihi-kan grubu ,cinsiyeti ,veli sigorta kurumu ,okul kodu ve yýlýdýr.Bu sorulara açýk ve net cevaplar verilmelidir.

Daha sonra öđrencinin anne ve babasýnýn adý-soyadý ,ev adresi1 ,ev adresi2 , ip adresi1 ,ip adresi2 , ev telefonu ,ip telefonu bilgileri girilir.Bu bilgiler girildikten sonra velisi ,özel doktoru ve acil durumlarda aranacak kiři hakkýnda açýklamalar yapýlýr. Öđrenci velisinin adý-soyadý ,ev adresi1 ,ev adresi2 , ip adresi1 ,ip adresi2 , ev telefonu ,ip telefonu bilgileri ,özel doktorunun adý-soyadý , ip adresi1 ,ip adresi2 , ev telefonu ,ip telefonu bilgileri , acil durumlarda aranacak kiřinin adý-soyadý ,ip adresi ,ev telefonu ve ip telefonu bilgileri anlapýlýr þekilde girilmelidir.

Sağlık Programı V.01

Öğrenci Bilgileri

Sağlık Sorunları

No'su :

Adı-Soyadı :

Sınıfı :

DTarihi-Kan G:

Veli S.kurumu:

Orta Hazirlik OHZ-

__/__/__ A (Rh +)

SSK E.San. Bağl

Özel Sigorta Hiçb

Anne Bilgileri

Baba Bilgileri

Anne Bilgileri

Adı-Soyadı :

Ev Adresi 1:

Sađlık Sorunlarý

Bu bölümde öđrencinin numarasý ,adı-soyadı ,sýnýfý ile ilgili bilgiler karþýmýza gelir.Daha sonra öđrencinin sađlık durumunu öđrenmek amacıyla aþaðýdaki sorular eksiksiz cevaplanýr.

- * Geçirmiş olduđu hastalýklar
 - * Daha önce geçirdiği ameliyatlar
- * Sürekli kullandýđý ilacý var mı ?
- * Herhangi bir maddeye karþý alerjisi var mı ?
- * Göz ile ilgili rahatsızlıđý var mı ?(Evet/Hayır)
 - * Kulak ile ilgili rahatsızlıđý var mı ?(Evet/Hayır)
- * Burun/Bođaz rahatsızlıđý var mı ?(Evet/Hayır)
- * Sindirim sistemi ile ilgili rahatsızlıđý var mı ?(Evet/Hayır)
- * Acil durumda istediği hastanenin türü (Özel Hast. SSK Hast. Devlet Hast. Üniversite Hast)
 - * Acil durumda istediği hastanenin adı

| Sağlık Programı V.01 | | | |
|---|---|------------------------|------------|
| Öğrenci Bilgileri | Sağlık Sorunları | Reyir ve Aşı Bilgileri | Raporlar |
| Öğrenci No'su: | 2 | Adı-Soyadı: | ERHAN AVCI |
| Sınıf: | Lise | | 9-D |
| Geçirmiş olduğu hastalıklar : | SU ÇİÇEĞİ,KABAKULAK | | |
| Daha önce geçirdiği ameliyatlar : | FITIK | | |
| Sürekli kullandýđı ilacı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Herhangi bir mad. karþı alerjisi var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Göz ile ilgili rahatsızlığı var mı? | <input checked="" type="radio"/> Evet <input type="radio"/> Hayır MİYOP 0.50-0.75 | | |
| Kulak ile ilgili rahatsızlığı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Burun ve Boğaz rahatsızlığı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Sindirim S. ile ilgili rahatsızlığı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Solunum S. ile ilgili rahatsızlığı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Kalp ile ilgili rahatsızlığı var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Başka sağlık sorunları var mı? | <input type="radio"/> Evet <input checked="" type="radio"/> Hayır | | |
| Acil Durumda istediği hastanenin türü: | <input checked="" type="radio"/> Özel Has. <input type="radio"/> SSK Has. <input type="radio"/> Devlet Has. <input type="radio"/> Üniversite Has. | | |
| Acil durumda istediği hastanenin adı : | AMERIKAN HASTANESI | | |

Boy ve Kilo Ölçümleri

Öđrencilerin boy ve kilo ölçümleri için öđrencinin numarasý girilip enter tuşuna basýldýđında öđrencinin adý-soyadý ve sýnýf bilgileri otomatik olarak ekrana gelir.Seçimi týkladýđýmýzda karşýmýza iki seçenek gelir ;' Tümünü Göster ' ve 'Yýla Göre Ortalama Boy ve Kilo'. 'Tümünü Göster' seçeneđi seçildiđinde öđrencinin o ana kadar girilmiş tüm boy ve kilo ölçümleri ölçüm tarihleriyle birlikte ekrana gelir.'Ortalama Boy ve Kilo' seçeneđi seçildiđinde ise öđrencinin aynı yıl içindeki boy ve kilo ölçümleri ortalamasý yılıyla beraber ekrana gelir.Öđrencilerin boy ve kilo ölçümleri yapılarak belirtilen yerlere bu bilgiler tarihleriyle beraber girilir. Santimetre ve kilogram aralýklarý kullanýcý tarafından girilebilir.Öđrenci boy ve kilo bilgilerinin grafikleri görülmek istendiđinde grafik tiplerinden biri seçilerek grafik butonu týklatýlýr.Bu işlem sonucunda öđrencinin boy ve kilo bilgileri ile ilgili istatistikler grafikte görülr.Hýzly girişte ise tarih ,öđrenci-no ,adý-soyadý ,boy ve kilo bilgileri hýzly biçimde girilir ve girilen veriler kaydedilir.Listeye yeni satýr eklemek için herhangi bir son hücre seçilir ve enter 'a iki kere basýlýr.

Günlük Hasta Takip Fiþi

Rahatsızlık sonucu revire gelen öðrenciler için kullanıcı 'Günlük Hasta Takip Fiþi' bölümünden giriş formu butonu tıklanır.Öðrenci numarası girildiğinde ekrana öðrencinin adı-soyadı ,sınıfı ,revire gelip tarihi ve saati gelir.Öðrencinin şikayetleri dinlendikten sonra tespit edilen bulgular ,yapılan tedavi ve sonuçlar ekrana yazılır.Revire gelen her öðrenci için bu işlem tekrarlanır.'Günlük Hasta Bilgi Takip Fiþi'nde' bu öðrencilere ait tüm bilgiler tarih belirtilerek listelenir.

Revir Hasta Ýstatistiði

Öðrenci Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði
Aylýk/Öðrenci bazýnda revir Hasta Ýstatistiði
Ýýlýk Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði
Aylýk/Gün Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Öđrenci Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiđi

Bu bölümde istatistiđini görmek istediđimiz ay ve yýlý seğıyoruz. **O ay ve yýldaki** öđrenci istatistikleri ekrana geliyor.Ekrana gelen istatistik bilgileri þunlardan ibarettir.Öđrenci nosu bölümünde öđrencinin numarasý yer alýyor.Ad-soyad bölümünde öđrencinin adý ve soyadý bulunuyor.Sýnýf bölümünde ise o ay ve yýl içerisinde revire gidipte sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýsý yer alýyor.Revir bölümündede öđrencinin kaç kez revire gittiđi yer alýyor.Ev bölümündede ise öđrencinin kaç kez eve gönderildiđi ,hastane bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiđi ,diđer bölümünde bu belirttiklerimiz dýþýnda gönderildiđi yerlerin sayýsý yer alýr.Cinsiyet bölümünde ise öđrencinin (Kýz/Erkek) cinsiyeti yazýlýr.Toplam bölümünde ise sýnýf ,revir ,ev ,hastane ,diđer bölümlerinde yer alan sayýların toplamý bulunur.Kayıtlý tüm öđrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin printer ýktýlarınıy da yazdýr butonuna basarak alabiliriz.

Aylık Öğrenci Bazında Revir Hasta İstatistiği

Bu bölümde istatistiği görülmek istenen yıl seçilir.Çinde bulunulan ay ve seçilen yıldaki öğrenci istatistikleri ekrana gelir.Ekrana gelen istatistik bilgileri punlardan ibarettir.' Öğrenci Nosu ' bölümünde öğrencinin numarası , ' Ad-Soyad ' bölümünde ise öğrencinin adı ve soyadı yer alır .' Sınıf ' bölümünde o ay ve yıl içerisinde revire giden öğrencinin, sonuç olarak sınıfa gönderilme sayısı , ' Revir ' bölümünde ise öğrencinin kaç kez revire gittiği yer alır.' Ev ' bölümünde öğrencinin kaç kez eve gönderildiği ,hastane bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiği , ' Diğer ' bölümünde ise bu belirttiklerimiz dışında gönderildiği yerlerin sayısı yer alır.' Cinsiyet ' bölümüne öğrencinin (Kız/Erkek) cinsiyeti yazılır.' Toplam ' bölümünde ise öğrencinin sınıfı ,revire ,eve ,hastaneye ve ' Diğer ' bölümünde yer alan kısımlara gönderilme sayılarının toplamı bulunur.Kayıtlı tüm öğrenci bilgileri liste biçimde bu bölümde yer alır.Listeli bu bilgilerin çıktılarını yazıcıdan yazdır butonuna basarak alınabilir.

Yýllýk Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

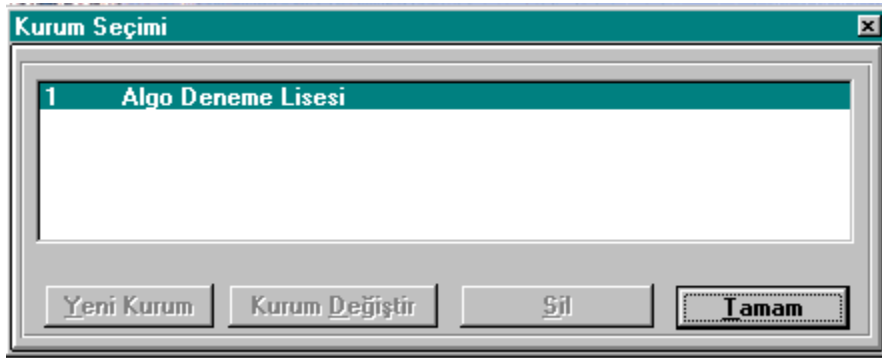
Bu bölümde içinde bulunulan ýýldaki öđrenci istatistikleri ekrana gelir.Ekrana gelen istatistik bilgileri þunlardan ibarettir.'Öđrenci Nosu' bölümünde öđrencilerin numarasý , 'Ad-Soyad' bölümünde öđrencinin adý ve soyadý bulunur.'Sýnýf' bölümünde ise o ay ve ýýl içerisinde revire giden öđrencilerin sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýлары , 'Revir' bölümünde de öđrencinin kaç kez revire gittiði yer alýr.'Ev' bölümünde öđrencilerin kaç kez eve gönderildiði , 'Hastane' bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiði , 'Diđer' bölümünde ise bu belirtilenler dýþýnda gönderildikleri yerlerin sayýsý yer alýr.Cinsiyet bölümünde ise öđrencilerin (Kýz/Erkek) cinsiyetleri yazýlýr.Toplam bölümünde ise sýnýfa ,revire ,eve ,hastaneye ,diđer bölümlerinde yer alan sayýların toplamý bulunur.Kayýtlý tüm öđrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin printer çýktýlarını da yazdýr butonuna basarak alabiliriz.

Aylık/Gün Bazında Revir Hasta Ýstatistiđi

Bu bölüm içinde bulunulan yılın herhangi bir ayının istatistikleri (öğrenci istatistikleri) görülmek istendiğinde kullanılır .Ekrana gelen istatistik bilgiler şunlardan ibarettir.' Öğrenci Nosu' bölümünde öğrencinin numarası, 'Ad-Soyad' bölümünde ise öğrencinin adı ve soyadı bulunur.'Sınıf' bölümünde öğrencinin o ay ve yıl içerisinde revire gidip, sonuç olarak sınıfa gönderilme sayısı, 'Revir' bölümünde de öğrencinin kaç kez revire gittiği yer alır.' Ev ' bölümünde öğrencinin kaç kez eve gönderildiği , ' Hastane ' bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiği , ' Diğer ' bölümünde ise bu belirttiklerimiz dışında gönderildiği yerlerin sayısı yer alır.Cinsiyet bölümünde öğrencinin (Kız/Erkek) cinsiyeti yazılır.Toplam bölümünde ise öğrencinin sınıfa ,revire ,eve ,hastaneye , ' Diğer ' bölümünde yer alan kısımlara gönderilme sayılarının toplamı bulunur.Kayıtlı tüm öğrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alır.Listeli bu bilgilerin çıktıların yazıcıdan yazdır butonuna basarak alabilirsiniz.

Kurum Seçimi

Kurum seçimi seçildiğinde ilk önce kayıtlı olan kurumlar karşınıza gelir. Bu kurumlardan biri seçildiğinde o kuruma ait kullanıcı girişi kodu ve sisteme giriş şifresi kullanıcıdan istenir. Bu bilgiler doğru olarak girildiğinde ve tamam butonunu tıkladığınızda o kuruma ait program ekrana gelir. Yeni kurum butonunu tıkladığınızda kullanıcıdan yeni kurum kodu, kurum adı ve kurum logosu bilgilerinin girilmesi istenir. Kurum logosu icon seç butonuna girilerek en uygun icon seçilir ve tamam butonunu tıkladığınızda yeni kurum oluşturulmuş olur. Kurum değiştirme işlemi seçildiğinde o kurumla ilgili bilgiler ekrana gelir ve değiştirilmek istenen bilgiler burada değiştirilir. Ekle butonuna basıldığında bilgiler üzerinde değişiklik yapılan kurum kaydedilir.



Kullanıcı Parametreleri

Kullanıcı parametrelerinde karşınıza önce okul entegre bölümü çıkar. Bu kısımda 'Var' ve 'Yok' olmak üzere iki seçenek bulunur.'Var' bölümünde okul programının bulunduğu dizin aşağıda belirtilmiştir.'Yok' bölümü tıklayıldığında sağ tarafta aktif yıl ekrana gelir.Aktif okulda ise bulunan okullardan istenilen biri seçilebilir.Yıl dönem bölümünde de bulunulan yıl ve dönem seçilir.Dat dizini okul programının nerede olduğunu belirtir.

Örneğin:

F:\prj\user\ddf

sürücü diziminde ki diğer kısımlar aynen yazılmalıdır. Aktif okulun karşısındaki beyaz alana bir kere tıklayarak okulunuzun bilgilerini girmiş olduğunuz okula bir kere 8 ile tıklayarak seçiniz. Yıl Dönem'in karşısında ki beyaz alana bir kere tıklayarak Okul Programında girilmiş en son yıl ve dönemi 8 ile tıklayarak seçiniz.

Eğer Okul Yönetim Programınız yoksa Okul Entegre 'Yok'u işaretlemeniz gerekmektedir.

Kullanıcı Tanıtımı

Kullanıcı bilgilerinin sol tarafında giriş kodu,adı ve giriş şifresi bilgilerini giriyoruz.Bu işlem her kullanıcı için tekrarlanır.Sağ tarafta ise kullanıcıların kod ve ad bilgileri listeleniyor.

Sýnýf Tanýtýmý

Sýnýf tanýtýmý bölümü bölüm,sýnýf,þube,yazým þekli olmak üzere dört bölümden oluþur.Bölümde yuva,anaokul,ilkokul,orta hazýrlýk,ortaokul,lise hazýrlýk,lise bilgileri yer alýr.Sýnýf bölümünde ise yuva ve anaokulunun altýþar,ilkokulun beþ,orta ve lise hazýrlýðýn iki,ortaokul ve lisenin ise üçer sýnýfý bulunur. Þube bölümünde ise öðrencinin okumakta olduðu sýnýfýn þubesi girilir.Yazým þeklinde ise sýnýf ve kolu (matematik,fen,edebiyat,sosyal vb.) yazýlýr.

Kullaným Sýrasý

Saðlýk programý V1.00 kullanýlýrken aþaðýdaki sýra takip edilir.

- 1-Program ilk defa kullanýlýyor ise kurum tanýtýmý yapýlýr.
- 2-Kullanýcý parametreleri tanýtýlýr.
- 3-Kullanýcý tanýtýmý yapýlýr.
- 4-Öðrenci saðlýk bilgileri girilir.
- 5-Boy ve kilo ölçümleri yapýlýr.
- 6-Günlük hasta takip fiþi düzenlenir.
- 7-Revir hasta istatistiði incelenir.
 - a-Öðrenci bazýnda revir hasta istatistiði
 - b-Aylýk /öðrenci bazýnda revir hasta istatistiði
 - c-Yýllýk bazýnda revir hasta istatistiði
 - d-Aylýk/gün bazýnda revir hasta istatistiði



Algo Bilgisayar Ltd. Þti.
Test soru bankasý ölçme deđerlendirme sistemi
Bu programýn tüm haklarý Algo Bilgisayar Ltd. Þti 'ne aittir.

Merkez Ofis :
Büyükdere Cad. Naci Kasým Sok.
Hikmet Ýþ Merkezi No : 1 Kat : 4-5
80300 Mecidiyeköy - ÝSTANBUL
Tel : 0 - 212 - 212 82 96 - 99

77 91

213 00 80 - 82

489 38 21

Fax :0 - 212 - 212 82 95

Ýzmir Ofis :
Hürriyet Bulvarý Kavala Ýþ Merkezi
No :4 Kat.1 Daire : 104
35210 Alsancak - ÝZMÝR
Tel : 0 - 232 - 489 72 49 - 489

Fax :0 - 232 - 489 44 97

Internet : <http://www.algosoft.com>
E-mail : algobil@escortnet.com.

Kurum Tanıtýmý

Program ilk yüklendiğinde bilgi dosyaları harddiskinizde kullanýlabilir durumda değildir. Bu yüzden ilk yükleme sırasında bir takım iþlemleri gerekleþtirerek programın bilgi dosyalarının oluþturulması gerekir. Bu dosyalar oluþturulurken de ilk yapılması gereken; bir kurumun tanıtılmasıdır. İlk yükleme sırasında herhangi bir kurum tanıtılmamış ise ekrana gelen kullanıcı seçimi formunda yeni kurum butonu alıþır haldedir. Aksi halde bu buton sönüktür ve kendisine verilen emri gerekleþtirmez. Eğer kurumlar tanıtılmış olduğu halde yeni bir kurum tanıtmak istiyorsanız: Diđer menüsünden alıþılan Kurum Seçimi'ni kullanabilirsiniz. Bu ekrandan tanıttacağınız okula bir kod verin. Bu kod genelde Milli Eđitim Bakanlığının okullara vermiş olduğu kod numarasıdır. Okul ismini açık olarak yazın. Eğer bilgisayarda okulun logosu kayıtlı ise Ýkon Seç 'den ilgili dosyayı seçin ve Ekle butonuna basın böylece alıþabilmeniz için bir okul daha tanıtılmış olacaktır. Bu iþlemi ihtiyaç duyulduğu kadar tekrarlayabilirsiniz. Bu bekleyle her okul kendi içerisinde ayrı ayrı olmak kaydıyla soru hazırlayabilir ve okulun öğrencilerini değerlendirebilir. Bu iþlemi bitirdiğinizde Ýptal butonuna basıp alıþacađınız okulu seçebilirsiniz.

Programa Baqlarken

Programa girište karbynýza okul seřim penceresi ykacaktır, ok tuqlary veya fare yardymy ile liste seřenekleri üzerinde istediđiniz seřeneđin üzerine getirin ve Enter tuqluna basyn. (veya fare ile Tamam butonunu tyklayyn) aylacak bir pencerede 'Kullanycy Adyny' girmeniz istenecektir. Programy ilk kez kullanyorsanyz, sistemde tanytymyb olacak tek kullanycy 'Supervisor' adly kullanycydyr. Sisteme baqla kullanycylar tanytma iqlimini Sistem Kullanycy Bilgileri ve Güvenlik Sistemi bölümünden yapabilirsiniz. Vereceđiniz kullanycy ady eđer geęerli bir ad ise girilen kullanycyya ait 'Pifre' sorulacaktır. Pifreyi de dođru olarak girdikten sonra programy kullanmaya baqlayabilirsiniz.

Programy ilk kez kullanyor iseniz 'Supervisor' kullanycysyna ait pifre 'Algo' dur. Bu ve diğer pifreleri yine Sistem Kullanycy Bilgileri ve Güvenlik Sistemi bölümünden değiptirebilirsiniz.

Programy kullanmaya baqladyktan hemen sonra bu değipikliği yapmanyz tavsiye edilir. Sisteme kullanycy ady ve pifre girilirken harflerin büyük kk olmasy durumuna dikkat edilmelidir. Programa ilk kez giriyor iseniz tanytymyb hiğbir okul bulunmayacağy için Yeni Kurum butonu aktif duruma geğecektir. Butonu tykladodynyz zaman Okul Tanytym Bilgileri bölümüne girecek ve bir Kurum Tanytymy yapylmasyny bekleyecektir. Bir okul tanytymy yapylmadan programyn hiğbir bölümünde alypma yapylamaz.



Kullanıcı Seçimi

Kullanıcı Giriş Kodu SUPERVISOR

Sisteme Giriş Şifresi ****

Tamam İptal

Okul Entegre Sistemi

Algo Bilgisayar Ltd. Pti. tarafından geliştirilmiş olan bu program bir okulun yonetim sistemini en guvenilir bir şekilde yapan bir sistemdir.

- * Her turden okula %100 uyumludur.
- * Okullarda uygulanmakta olan tum sistemleri kapsar (Klasik, Kredili ve Alan Seçmeli sistem) Bu sistemlerin tumu için ayrı otomasyon programları deşil hepsini birden kapsayan tek bir entegre sistem mevcuttur. Yeni bir sisteme geşildiğinde veya birkaç deşişik sistem uygulayan okullarda gereksiz bilgi girişi ve transferi yapılmasına gerek yoktur.
- * Milli Eğitim Bakanlığının Uygulamakta olduğu enson yoneticilere uyumludur.
- * Oğrenci kayıtları, asil ve yedek onkayıt, kesin kayıtlar, nakiller, hızlı oğrenci kayıt etme opsiyonu, sınav ile oğrenci kabul etme.
- * Boş numaraların bulunması ve kutuk bilgileri takibi kayıt anında kolaylık sağlar.
- * Oğrencilerin tum kişisel,ozluk,nufus,veli,okula kabul,akademik,rehberlik,kol,ayrılma,davranış ve disiplin bilgileri,esnek bilgi alanları tanıtımı.
- * Bilgilerden esnek (içeriği ve formatı kullanıcı tarafından belirlenecek) liste ve raporların hazırlanabilmesi.
- * Yazlı, sözlü, quiz notları takibi. Son derece hızlı işlem sağlayan ergonomik giriş işlemleri.
- * Deşişik formatlarda oğrenci karne durumu, donem notları izlenmesi.
- * Oğrenci, sınyf, grup bazında zayıf analizleri.
- * MEB tarafından istenen tum resmi belgelerin dokumu.
- * Deşişik formatta sınyf,grup,ders oğrenci listeleri.
- * Karne, Ara Karne
- * Kanaat Not Çizelgesi
- * Sınyf Geçme Defteri, Ders Geçme Defteri
- * Takdir -Tepekür belgeleri
- * Oğrenim Belgesi (Transkript)
- * Tastikname, Nakil Belgesi, Oğrenci Belgesi
- * Oğrenci devamsızlık takibi, geş kalanlar
- * Devamsızlıklarla ilgili rapor, liste ve istatistikler
- * Rapor, teskere getirmeyenler, Devamsızlığı belli düzeyi apanlar.
- * Veliler için devamsızlık raporları, mektuplar
- * Anne, baba ve veliler için ev ve iç adreslerine etiket basımı
- * Mesleklerine göre veliler listesi
- * Oğretmen sicil ve kişisel bilgileri takibi, hizmet, branş, nöbet bilgileri .
- * Oğretmen devamsızlığı takibi
- * Oğretmen bilgileri ile esnek raporlama ve form hazırlayabilme
- * Oğretmen branş listeleri
- * Oğretmen ders programları basımı
- * Okul genel bilgileri takibi (Binalar,Derslikler,Sınyflar, Faaliyetler)
- * Geçmişe dönük oğrenci bilgileri takibi
- * Notlar ile ilgili karşılaştırılmalı analiz,rapor ve grafikler;oğrenci,oğretmen,sınyf grup ve bölüm başarı analizleri
- * Test değerlendirme analizi
- * Programın her bölümü için kademeli pişreleme imkanı
- * Davranış, disiplin, ödül ve ceza işlemleri
- * İlköğretim sisteminde pube oğretmenler kurulu kararı için veli bilgi ve tercih formu
- * Kurula girecek oğrencilerin tespiti
- * Bilgilerin minimum sayıda diskete sıkıştırılarak yedeklenmesi ve geri çağırılması
- * Birden fazla okulun bilgilerinin bir arada bulundurulabilmesi,bir okuldan diğerine kolayca geşiş yapabileme
- * Geçmiş yıllara ait bilgilerin aynı yerde bulundurulabilmesi, gereğinde yedeklenip gereğinde tekrar veri tabanına katılabilmesi
- * Bilgi girişleri için çok kolay ve esnek bilgi girme imkanı (örneğin devamsızlık için 4, not

giriş için 3 değişik giriş beklisi mevcuttur

* Burada sayma imkanı bulamadığımız birçok analiz, rapor ve istatistikler

Esnek Raporlama

Programda kullanılan raporlar ve belgeler dýbýnda hazýrlamak istediðiniz deðipik belgeleriniz varsa bunlarý “Tanýtýmlar” menüsünün altýndaki Algo Esnek Belge ve Raporlar Düzenleme alt menüsünde hazýrlayabilirsiniz.

Belgelerinizi yada raporlarýnýzý hazýrlamak için yapmanız gerekenler: ‘Öðrenci Alanlar’ýna 8 ile týklayarak öðrencinin raporlarda çýkmasýný istediðiniz bilgilerinden birini seçin ve enter tuþuna basýn. Öðrencinin baþka bilgilerinde istiyorsanız ayný þekilde seçebilirsiniz, daha sonra ‘Test Alanlar’ýna 8 ile týklayarak istediðiniz testi seçin ve onun yanýndaki bölümdende bu teste ait alanlarý seçerek enter tuþuna basýn.Ýine 8 ile ekran üzerinde düzenlemeler yapabilirsiniz.Eðer hazýrladýðýnýz forma grafik,ole nesnesi vb. eklemek istedikleriniz varsa alan üzerinde 8 nuzun sađ butonuna basýp istediðiniz seçeneði (grafik,ole nesnesi vb.) seçip yerleptirin.Bu formu kaydetmek istiyorsanız 8 ile "Kayýt" butonuna týklayýp formunuza bir isim vermeniz yeterli olacaktır.Kayýtlý formu tekrar kullanmak istiyorsanız; "Kayýt" butonundan o isimdeki formu seçip 'Yükle' butonuna basmanız yeterli olacaktır.Bu formun basýlmasýný istediðiniz öðrencileri "Fihrist" den seçip "Yazdýr" butonuna 8 ile týklayýp yazdýrabilirsiniz.

Kütüphane

* Kütüphanecilikte kullanılan tüm kodlama sistemlerini istenilen ölçekte ve esneklikte destekler (Dewey, Kongre gibi), isterse kullanıcıya kendi kodlama sistemini oluşturma imkanı tanır. Küçük bir kütüphanede kodlama detayı az, büyük bir kütüphanede fazla olabilir. Bu gibi farklara adaptasyon mümkündür. Kütüphane kapasitesi arttıkça kodlama detayları gerektiği gibi ayarlanabilir.

* Sadece kitaplar ve süreli yayınlar ile ilgili değil, video ve teyp bantı, CDROM, disket gibi yayınlarında takip edilmesi imkanı. yayınlar ile ilgili bilgilerin detay düzenini ayarlanabilmesi, kütüphanenin gerek duymadığı bilgi alanlarının programdan çıkartılması mümkündür. Yayınlar ile ilgili bilgilerde hiç bir sınırlama yoktur, örneğin bir kitabın çok sayıda yazarı, emedi geçeni ve konu baplılığı olabilir, bu gibi alanlara sınırsız sayıda girip yapılabilir. Yayınlar ile ilgili bir çok bilgi alanı bulunmaktadır. yayının fotoğrafları istenirse saklanıp raporlarda kullanılabilir.

* Bilgi girişi yapılan alanların isimleri değiştirilebilir (Örneğin Demirbağ No yerine Aksesyon No gibi) böylelikle kullanıcı alıpkın olduğu isimlendirme standardından vazgeçmemiş olur. Ystendiğinde tüm programın kullanım dili kullanıcının kendisi tarafından bir yabancı dile çevrilebilir. Bilgi girişi yapılırken kodlanarak girilen her şey için (Örneğin sınıflandırma numaraları) kodların anlamını açıklayan fihrist pencereleri görüntülenir, istenirse seçimler bu pencerelerden yapılabilir.

* Programda katalog yapımı için esnek bir yapı oluşturulmuştur. Katalog üzerinde çıkması istenen bilgilerin hangileri olduğu, ekran veya dökümde ne şekilde çıkacağı (fotoğraflar dahil) kullanıcı tarafından belirlenmektedir. Hazırlanan katalog üzerinde istenildiği kadar yazı karakteri, renk seçeneği kullanılabilir. Sadece standart kataloglar değil, bir çok form bu şekilde oluşturulabilir. Oluşturulan programların ekran veya yazıcı çıktıları kütüphanedeki tüm yayınlar veya seçilen özelliklere sahip yayınlar aranabilir.

* Yayınların tüm bilgilerinden her türlü kritere göre aramalar ve listeler yapılabilir. program içine konulmuş hazır listelerin yanısıra kullanıcı kendisi liste oluşturabilir. Listenin üzerinde bulunacak bilgi alanları, sayfa formatı, yazı karakteri gibi özellikler kullanıcı tarafından belirlenebilir. Listelerde yayınlar ile ilgili her bilgi kullanılabilir. Alınacak liste kütüphanedeki tüm yayınlar için olabileceği gibi belli özelliklere sahip kayıtların listelenmesi istenebilir. Tüm kitap bilgileri için kriterler tanıtmak mümkündür. İstenilen özelliklere sahip kitapların bulunması, listelenmesi, en esnek şekilde yapılmaktadır.

Kitap ödünç verme işlemleri, ödünç alanlar ile ilgili bilgiler, (fotoğrafları dahil) kütüphane sayım ve mevcut listeleri, gelme günü geçmiş kitaplar. Ödünç verme işlemleri, istenilirse programın döneceği barkodlu etiketlerin yapılandırılması ile son derece hızlı yapılabilir. Yoğun çalışan kütüphaneler için düşünülen bu sistemde ilave olarak bir barkod okuyucu kullanılması gerekmektedir.

* Programı kullanan kimselerin yetkileri istenildiği şekilde sınırlanabilir belli program kullanıcılarının bilgi girişi yapması, döküm alması sınırlanabilir. Programı yalnızca çapıtli özelliklerde (Örneğin çapıtli konularda veya belli bir yazara ait) kitapları bulmak için kullanılacak ziyaretçiler için kolay kullanımlı bir arama listeleme modülü mevcuttur.

* Program bütün Windows olanaklarından tam olarak (.Tru - Type fontlar , uygulamalar arası veri aktarımı gibi) yararlanmaktadır. Windows 95 altında 32 bit erişim ile çalışabilmektedir.

Demirbaş Takip

Kurumdaki demirbaşların takibinin yapılmasını sağlar. Büyük bir kuruluşta bu takibin geleneksel metodlarla yapılması çok fazla sayıda demirbaş ve bunlara bağlı hareket bulunacağı için zordur. Windows altında geliştirilen Algo Demirbař sistemi ile demirbaşların (resimleri dahil) tüm bilgileri ve bu bilgilerden elde edilen çepitli liste, defter gibi ıktılar Wýndows olanakları kullanılarak alınabilir.

Test Sýnav Sistemi

Test Sorubankasý ölçme deđerlendirme sistemi programýnda hazýrlanan sorular bir bilgisayar laboratuvarý ortamýnda öđrenciler için bir sýnav sistemi oluđturulur. Bu sisteme göre, her öđrencinin ekranýnda görüntülenen sorular öđrenci tarafýndan cevaplandýrýlýr. Böylece çoktan seçmeli sorular için sýnav sonunda, öđrencinin sýnav sonuç belgesi çýkartýlarak anýnda çok ayrıntýlý raporlar alýnabilir.

Sađlýk Programý

Öđrencinin okul hayatýndaki sađlýk açýsýndan takip edilmesini sađlayan son derece esnek tasarlanmýþ bir programdýr. Eđer istenirse Okul Yönetim Programý ile entegre olarak çayþabilmektedir.

Öđrencilerin olduklarý veya olmasý gereken apýlarýn takibi, Okul revirine gelen öđrencilere yapýlan iþlemlerin takibi, sevk kađýtlarýnýn hazýrlanýp basýlmasý, Revir ile ilgili alýnacak Ýstatistiki bilgiler programýn özelliklerinden sadece birkaçýdýr. Son derece detaylý bir Öđrenci Sađlýk Kartý Takibi yapýlmaktadýr. Öđrencinin geçirmiþ olduđu Hastalýklar veya herhangi bir sađlýk problemi anýnda ilk bapvurulacak yerler vb. gibi.

Alo-Bilgi Sistem

Velilerin telefon ile öđrencilerin not, devamsýzlýk durumlarý gibi bilgilerini öđrenmelerini sađlayan benzersiz sistem.

Okul yönetim programlarýna tamamen entegre olarak çalıþılmaktadır. Bilgiler doğrudan Entegre sistemden alınmakta, ayry bir aktarma iþlemine gerek duyulmamaktadır.

Bilgimatik

Öğrencilere verilecek manyetik kartlar ile öğrencilerin kendi not ve devamsızlık durumlarını sağlayan sistemdir.

Okul Yönetim Sistemine tamamı ile entegre olarak çalışmaktadır.

Okul Yönetimi için zamandan tasarruf imkanı sağlamaktadır.

Revir ve Aşı Bilgileri

Bu bölümde öğrencinin revire geldiği tarih ve saat otomatik olarak ekrana gelir. Öğrencinin şikayetleri kaydedildikten sonra bulgular ,yapılan tedavi ve sonuç yazılır. Kaydet butonuna basıldıktan sonra öğrencinin revirden ayrıldığı saat ekrana gelir ve bu bilgiler kaydedilir.

Aşı bilgileri bölümünde o öğrencinin bu ana kadar olduğu aşıların listesini tarihleriyle beraber görüyoruz. Hızlı giriş butonunu tıklayduğumuzda bizden tarih ,yer ,sınıf ,aşı bilgileri girilir. Sonra öğrenci numarası girilir ,ad ve soyad bilgileri görülür. Kaydet butonunu tıklayduğumuzda bu bilgiler kaydedilir. Ayrıca aşı listesinin yanında bulunan yazdır butonunu tıklayduğumuzda bu liste yazıcıdan çıkar.

Sağlık Programı V.01

Öğrenci Bilgileri Sağlık Sorunları **Revir ve Aşı Bilgileri** Raporlar

Öğrenci Revir Bilgileri

Öğrenci No 2

Adı -Soyadı ERHAN AVCI

Sınıfı Lise 9-D

Revire Geldiği Tarih 17/07/1997 **Geldiği Saat** 10:48:53

Şikayeleri

Bulgular

Yapılan Tedavi

Sonuç Eve gönderildi **Ayrıldığı Saat** 00:00:00

Kaydet **Tümünü Göster** **Revir Tümünü Sil**

Aşı Bilgileri Girişi

| | Tarih | Aşı | Yer |
|---|-------|-----|-----|
| 1 | | | |

Kaydet
Hızlı Giriş
Yazdır
Sil

Raporlar

Bu bölümde seçili durumdaki öğrenciye verilen raporların listesini görüyoruz. Bu listede raporun verildiği tarih ,tephıs ,raporu veren doktor ,raporun süresi (ay,hafta, gün) ,raporu aldığı sağlık kuruluşu bilgileri bulunur. Ayrıca bu listenin üzerine tıklanarak yeni raporlar kaydedilebilir.

Sağlık Programı V.01

Öğrenci Bilgileri Sağlık Sorunları **Revir ve Aşı Bilgileri** Raporlar

Öğrenci Revir Bilgileri

Öğrenci No 2

Adı -Soyadı ERHAN AVCI

Sınıfı Lise 9-D

Revire Geldiği Tarih 17/07/1997 **Geldiği Saat** 10:48:53

Şikayeleri

Bulgular

Yapılan Tedavi

Sonuç Eve gönderildi **Ayrıldığı Saat** 00:00:00

Kaydet **Tümünü Göster** **Revi Tümünü Sil**

Aşı Bilgileri Giriş

| | Tarih | Aşı | Yer |
|---|-------|-----|-----|
| 1 | | | |

Kaydet
Hızlı Giriş
Yazdır
Sil

Rehberlik

Öđrencilerinizi ne kadar tanýyorsunuz?

Bu sorunun cevabýný ALGO Rehberlik Programý ile bulabilirsiniz.Öđrencilerin dđpünme kapasitesinin, kípiliđinin,sosyal iliþkilerinin,bilgi ve becerilerinin ölçülebilmesi için bilimsel temellere dayanan deđerlendirmeler yapmak gerekir...

ALGO Rehberlik Programý ile neler yapabilirsiniz?

Bu programý üç ana baplık altýnda toplayabiliriz:

i)- Birinci bölüm olarak öđrencileriniz hakkında genel bilgileri yani; Öđrencinin kípisel bilgilerini, Ailesi'nin ve Velisi'nin genel bilgilerini, öđrencinin fiziksel yapýsýný, aile iliþkilerini, kendi iç ve dýþ dünyasýný, öđrencinin daha önceden bapýndan geçmiþ çepitli olaylarý ve hastalýklarý v.b. gibi çepitli bilgileri uygulamanyz mümkündür.

ii)- Bu bölümde ise; yukaryda örnekleri verilmiþ olan öđrenci genel bilgilerinin yani istatistik bilgilerinin çýkýþlarý deđiþik form dizaynlarý düzenlenerek alýnabilir.

iii)- Bu bölümde öđrencilerinize hazýrlamýþ olduđunuz her türlü testin deđerlendirmesini yapýp, bu testler sonucunda öđrencilerinizin kípiliði hakkında çok detaylý bilgiler elde edebilirsiniz. Öđrencilerinize yapmýþ olduđunuz bu testlerin sonuçlarýný ister istatistik biçimde isterseniz grafikler halinde alabilirsiniz. Bu testlerin sonucunda öđrencilerinizi ne kadar yakýndan tanýdýđýnýzý anlayacaksýnýz.

Glossary

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

