

Programa Bablarken

<u>Menü Seçenekleri</u>

<u>Kullaným Sýrasý</u>

<u>Algo Hakkýnda</u>

Menü Seçenekleri

Saðlýk Öðrenci Saðlýk Bilgileri Boy ve Kilo Ölçümleri

Raporlar

Günlük Hasta Takip Fiþi Revir Hasta Ýstatistiði

Opsiyon

<u>Kurum Seçimi</u> <u>Kullanýcý Parametreleri</u> <u>Kullanýcý Tanýtýmlarý</u> <u>Sýnýf Tanýtýmý</u>

Yardým

Öðrenci Saðlýk Bilgileri

<u>Öðrenci Bilgileri</u> <u>Saðlik Sorunlarý</u> <u>Revir ve Aþý Bilgileri</u> <u>Raporlar</u>

Öðrenci Bilgileri

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

Daha sonra öðrencinin anne ve babasýnýn adý-soyadý ,ev adresi1 ,ev adresi2 , iþ adresi1 ,iþ adresi2 , ev telefonu ,iþ telefonu bilgileri girilir.Bu bilgiler girildikten sonra velisi ,özel doktoru ve acil durumlarda aranacak kiþi hakkýnda açýklamalar yapýlýr. Öðrenci velisinin adý-soyadý ,ev adresi1 ,ev adresi2 , iþ adresi1 ,iþ adresi2 , ev telefonu ,iþ telefonu bilgileri ,özel doktorunun adý-soyadý , iþ adresi1 ,iþ adresi2 , ev telefonu ,iþ telefonu bilgileri , acil durumlarda aranacak kiþinin adý-soyadý ,iþ adresi ,ev telefonu ve iþ telefonu bilgileri anlaþýlýr þekilde girilmelidir.



Saðlýk Sorunlarý

Bu bölümde öðrencinin numarasý ,adý-soyadý ,sýnýfý ile ilgili bilgiler karþýmýza gelir.Daha sonra öðrencinin saðlýk durumunu öðrenmek amacýyla aþaðýdaki sorular eksiksiz cevaplanýr.

- * Geçirmiþ olduðu hastalýklar
- * Daha önce geçirdiði ameliyatlar
- Sürekli kullandýðý ilacý var mý ?
- * Herhangi bir maddeye karþý alerjisi var mý?
- Göz ile ilgili rahatsýzlýðý var mý ?(Evet/Hayýr)
 - Kulak ile ilgili rahatsýzlýðý var mý ?(Evet/Hayýr)
- Burun/Boðaz rahatsýzlýðý var mý ?(Evet/Hayýr)
- * Sindirim sistemi ile ilgili rahatsýzlýðý var mý ?(Evet/Hayýr)
- Acil durumda istediði hastanenin túru (Özel Hast. SSK Hast. Devlet Hast. Üniversite Hast)
 - * Acil durumda istediði hastenenin adý

🛎 Sağlık Programı V.01						- 🗆 🗵	
Öğrenci Bilgileri	Sağlık Sor	unları	Ĩ Re⊻	ir ve Aşı Bilgileri	Raporlar		
Öğrenci No'su: 2	Adı-Soya	di: ERHAN	AVCI	Sinifi:	Lise 9-D		
Geçirmiş olduğu hastalı	klar :	SU ÇİÇEĞİ	,KABAKULA	ĸ			
Daha önce geçirdiği am	eliyatlar :	FITIK					
Sürekli kullandığı ilacı v	'ar mi?	CEvet	🖲 Hayır				
Herhangi bir mad. karşı	allerjisi var mı?	CEvet	🖲 Hayır				
Göz ile ilgili rahatsızlığı	var mi?	• Evet	⊖ Hayır	MİYOP 0.50-0.75			
Kulak ile ilgili rahatsızlığ	jı var mı?	CEvet	🖲 Hayır				
Burun ve Boğaz rahatsı	zlığı var mı?	CEvet	• Hayır				
Sindirim S. ile ilgili raha	atsızlığı var mı?	CEvet	🖲 Hayır				
Solunum S. ile ilgili rah	atsızlığı var mı?	CEvet	🖲 Hayır				
Kalp ile ilgili rahatsızlığı	var mi?	CEvet	🖲 Hayır				
Başka sağlık sorunları v	'ar mi?	CEvet	🖲 Hayır				
Acil Durumda istediği ha	astenenin türü:	• Özel I	Has. OSS	SK Has. O Devle	t Has. 🔿 Üniversite H	las.	
Acil durumda istediği ha	stanenin adı :	AMERIKAN	N HASTANE	si			
						E	
						T	

Boy ve Kilo Ölçümleri

Öðrencilerin boy ve kilo ölçümleri için öðrencinin numarasý girilip enter tuþuna basýldýðýnda öðrencinin adý-soyadý ve sýnýf bilgileri otomatik olarak ekrana gelir.Seçimi týkladýðýmýzda karþýmýza iki seçenek gelir ;' Tümünü Göster ' ve 'Yýla Göre Ortalama Boy ve Kilo'. 'Tümünü Göster' seçeneði seçildiðinde öðrencinin o ana kadar girilmiþ tüm boy ve kilo ölçümleri ölçüm tarihleriyle birlikte ekrana gelir.'Ortalama Boy ve Kilo' seçeneði seçildiðinde ise öðrencinin ayný yýl içindeki boy ve kilo ölçümleri ortalamasý yýlýyla beraber ekrana gelir.Öðrencilerin boy ve kilo ölçümleri yapýlarak belirtilen yerlere bu bilgiler tarihleriyle beraber girilir. Santimetre ve kilogram aralýklarý kullanýcý tarafýndan girilebilir.Öðrenci boy ve kilo bilgilerinin grafikleri görülmek istendiðinde grafik tiplerinden biri seçilerek grafik butonu týklatýlýr.Bu iþlem sonucunda öðrencinin boy ve kilo bilgileri ile ilgili istatistikler grafikte görülür.Hýzlý giriþte ise tarih ,öðrenci-no ,adý-soyadý ,boy ve kilo bilgileri hýzlý 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

Rahatsýzlýk sonucu revire gelen öðrenciler için kullanýcý 'Günlük Hasta Takip Fiþi' bölümünden giriþ formu butonu týklatýlýr.Öðrenci numarasý girildiðinde ekrana öðrencinin adý-soyadý ,sýnýfý ,revire geliþ tarihi ve saati gelir.Öðrencinin þikayetleri dinlendikten sonra tespit edilen bulgular ,yapýlan tedavi ve sonuçlar ekrana yazýlýr.Revire gelen her öðrenci için bu iþlem tekrarlanýlýr.'Günlük Hasta Bilgi Takip Fiþi'nde' bu öðrencilere ait tüm bilgiler tarih belirtilerek listelenir.

Revir Hasta Ýstatistiði

<u>Öðrenci Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði</u> <u>Aylýk/Öðrenci bazýnda revir Hasta Ýstatistiði</u> <u>Yýllýk Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði</u> Aylýk/Gün Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Öðrenci Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Bu bölümde istatistiðini görmek istediðimiz ay ve yýlý seçiyoruz. **O ay ve yýldaki** öðrenci istatistikleri ekrana geliyor.Ekrana gelen istatistik bilgileri þunlardan ibarettir.Öðrenci nosu bölümünde öðrencinin numarasý yer alýyor.Ad-soyad bölümünde öðrencinin adý ve soyadý bulunuyor.Sýnýf bölümünde ise o ay ve yýl içerisinde revire gidipte sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýsý yer alýyor.Revir bölümündede öðrencinin kaç kez revire gittiði yer alýyor.Ev bölümündede ise öðrencinin kaç kez eve gönderildiði ,hastane bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiði ,diðer bölümünde bu belirtdiklerimiz dýþýnda gönderildiði yerlerin sayýsý yer alýr.Cinsiyet bölümünde ise öðrencinin (Kýz/Erkek) cinsiyeti yazýlýr.Toplam bölümünde ise sýnýf ,revir ,ev ,hastane ,diðer bölümlerinde yer alan sayýlarýn toplamý bulunur.Kayýtlý tüm öðrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin printer çýktýlarýný da yazdýr butonuna basarak alabiliriz.

Aylýk Öðrenci Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Bu bölümde istatistiði görülmek istenen yýl seçilir.Ýçinde bulunulan ay ve seçilen yýldaki öðrenci istatistikleri ekrana gelir.Ekrana gelen istatistik bilgileri þunlardan ibarettir.' Öðrenci Nosu ' bölümünde öðrencinin numarasý , ' Ad-Soyad ' bölümünde ise öðrencinin adý ve soyadý yer alýr .' Sýnýf ' bölümünde o ay ve yýl içerisinde revire giden öðrencinin, sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýsý ,' Revir ' bölümünde ise öðrencinin kaç kez revire gittiði yer alýr.' Ev ' bölümünde öðrencinin kaç kez eve gönderildiði ,hastane bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiði ,' Diðer ' bölümünde ise bu belirttiklerimiz dýþýnda gönderildiði yerlerin sayýsý yer alýr.' Cinsiyet ' bölümüne öðrencinin (Kýz/Erkek) cinsiyeti yazýlýr.' Toplam ' bölümünde ise öðrencinin sýnýfa ,revire ,eve ,hastaneye ve ' Diðer ' bölümünde yer alan kýsýmlara gönderilme sayýlarýnýn toplamý bulunur.Kayýtlý tüm öðrenci bilgileri liste biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin çýktýlarýný yazýcýdan yazdýr butonuna basarak alýnabilir.

Yýllýk Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Bu bölümde içinde bulunulan yýldaki öðrenci istatistikleri ekrana gelir.Ekrana gelen istatistik bilgileri þunlardan ibarettir.'Öðrenci Nosu' bölümünde öðrencilerin numarasý ,'Ad-Soyad' bölümünde öðrencinin adý ve soyadý bulunur.'Sýnýf' bölümünde ise o ay ve yýl içerisinde revire giden öðrencilerin sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýlarý ,'Revir' bölümünde de öðrencinin kaç kez revire gittiði yer alýr.'Ev' bölümünde öðrencilerin kaç kez eve gönderildiði ,'Hastane' bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiði ,'Diðer' bölümünde ise bu belirtilenler dýþýnda gönderildikleri yerlerin sayýsý yer alýr.Cinsiyet bölümünde ise öðrencilerin (Kýz/Erkek) cinsiyetleri yazýlýr.Toplam bölümünde ise sýnýfa ,revire ,eve ,hastaneye ,diðer bölümlerinde yer alan sayýlarýn toplamý bulunur.Kayýtlý tüm öðrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin printer çýktýlarýný da yazdýr butonuna basarak alabiliriz.

Aylýk/Gün Bazýnda Revir Hasta Ýstatistiði

Bu bölüm içinde bulunulan yýlýn herhangi bir ayýnýn istatistikleri (öðrenci istatistikleri) görülmek istendiðinde kullanýlýr .Ekrana gelen istatistik bilgiler þunlardan ibarettir.' Öðrenci Nosu' bölümünde öðrencinin numarasý, 'Ad-Soyad' bölümünde ise öðrencinin adý ve soyadý bulunur.'Sýnýf' bölümünde öðrencinin o ay ve yýl içerisinde revire gidipte, sonuç olarak sýnýfa gönderilme sayýsý, 'Revir' bölümünde de öðrencinin kaç kez revire gittiði yer alýr.' Ev ' bölümünde öðrencinin kaç kez eve gönderildiði ,' Hastane ' bölümünde kaç kez hastaneye gönderildiði ,' Diðer ' bölümünde ise bu belirttiklerimiz dýþýnda gönderildiði yerlerin sayýsý yer alýr.Cinsiyet bölümünde öðrencinin (Kýz/Erkek) cinsiyeti yazýlýr.Toplam bölümünde ise öðrencinin sýnýfa ,revire ,eve ,hastaneye ,' Diðer ' bölümünde yer alan kýsýmlara gönderilme sayýlarýnýn toplamý bulunur.Kayýtlý tüm öðrenci bilgileri listeli biçimde bu bölümde yer alýr.Listeli bu bilgilerin çýktýlarýný yazýcýdan yazdýr butonuna basarak alabilirsiniz.

Kurum Seçimi

Kurum seçimi seçildiðinde ilk önce kayýtlý olan kurumlar karþýnýza gelir.Bu kurumlardan biri seçildiðinde o kuruma ait kullanýcý giriþ kodu ve sisteme giriþ þifresi kullanýcýdan istenir.Bu bilgiler doðru olarak girildiðinde ve tamam butonunu týklatýldýðýnda o kuruma ait program ekrana gelir. Yeni kurum butonunu týklatýldýðýnda kullanýcýdan yeni kurum kodu,kurum adý ve kurum logosu bilgilerinin girilmesi istenir.Kurum logosu icon seç butonuna girilerek en uygun icon seçilir ve tamam butonu týklatýldýðýnda yeni kurum oluþturulmuþ olur.Kurum deðiþtirme iþlemi seçildiðinde o kurumla ilgili bilgiler ekrana gelir ve deðiþtirilmek istenen bilgiler burada deðiþtirilir.Ekle butonuna basýldýðýnda bilgiler üzerinde deðiþiklik yapýlan kurum kaydedilir.

		×
eneme Lisesi		
Kurum <u>D</u> eğiştir	<u>S</u> il	Tamam
	eneme Lisesi Kurum <u>D</u> eğiştir	eneme Lisesi Kurum <u>D</u> eğiştir <u>S</u> il

Kullanýcý Parametreleri

Kullanýcý parametrelerinde karþýmýza önce okul entegre bölümü çýkar. Bu kýsýmda 'Var' ve 'Yok' olmak üzere iki seçenek bulunur.'Var' bölümünde okul programýnýn bulunduðu dizin aþaðýda belitilmiþtir.'Yok' bölümü týklandýðýnda sað tarafta aktif yýl ekrana gelir.Aktif okulda ise bulunan okullardan istenilen biri seçilebilir.Yýl dönem bölümünde de bulunulan yýl ve dönem seçilir.Dat dizini okul programýnýn nerede olduðunu belirtir.

Örneðin:

F:\prj\user\ddf

sürücü dýþýnda ki diðer kýsýmlar aynen yazýlmalýdýr. Aktif okulun karþýsýndaki beyaz alana bir kere týklayarak okulunuzun bilgilerini girmiþ olduðunuz okula bir kere 8 ile týklayarak seçiniz. Yýl Dönem'in karþýsýnda ki beyaz alana bir kere týklayarak Okul Programýnda girilmiþ en son yýl ve dönemi 8 ile týklayarak seçiniz.

Eðer Okul Yönetim Programýnýz yoksa Okul Entegre 'Yok'u iþaretlemeniz gerekmektedir.

Kullanýcý Tanýtýmý

Kullanýcý bilgilerinin sol tarafýnda giriþ kodu,adý ve giriþ þifresi bilgilerini giriyoruz.Bu iþlem her kullanýcý için tekrarlanýr.Sað tarafta ise kullanýcýlarýn 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 fibi 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 deðerlendirme 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 Ýzmir Ofis : Hürriyet Bulvarý Kavala Ýþ Merkezi No :4 Kat.1 Daire : 104 35210 Alsancak - ÝZMÝR Tel : 0 - 232 - 489 72 49 - 489

77 91

213 00 80 - 82

489 38 21 Fax :0 - 212 - 212 82 95

Fax :0 - 232 - 489 44 97

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

Kurum Tanýtýmý

Program ilk yüklendiðinde bilgi dosyalarý harddiskinizde kullanýlabilir durumda deðildir.Bu yüzden ilk yükleme sýrasýnda bir takým iþlemleri gerçekleþtirerek programýn bilgi dosyalarýnýn oluþturulmasý gerekir. Bu dosyalar oluþturulurken de ilk yapýlmasý gereken; bir kurumun tanýtýlmasýdýr. Ýlk yükleme sýrasýnda herhangi bir kurum tanýtýlmamýþ ise ekrana gelen kullanýcý seçimi formunda yeni kurum butonu çalýþýr haldedir. Aksi halde bu buton sönüktür ve kendisine verilen emri gerçekleþtirmez. Eðer kurumlar tanýtýlmýþ olduðu halde yeni bir kurum tanýtmak istiyorsanýz: Diðer menüsünden Çalýþýlan Kurum Seçimi'ni kullanabilirsiniz. Bu ekrandan tanýtacaðýnýz okula bir kod verin. Bu kod genelde Milli Eðitim Bakanlýðýnýn okullara vermiþ olduðu kod numarasýdýr. Okul ismini açýk olarak yazýn. Eðer bilgisayarda okulun logosu kayýtlý ise Ýkon Seç 'den ilgili dosyayý seçin ve Ekle butonuna basýn böylece çalýþabilmeniz için bir okul daha tanýtýlmýþ olacaktýr. Bu iþlemi ihtiyaç duyulduðu kadar tekrarlayabilirsiniz. Bu þekliyle her okul kendi íçerisinde ayrý ayrý olmak kaydýyla soru hazýrlayabilir ve okulun öðrencilerini deðerlendirebilir. Bu iþlemi bitirdiðinizde Ýptal butonuna basýp çalýþacaðýnýz okulu seçebilirsiniz.

Programa Bablarken

Programa giriþte karþýnýza okul seçim penceresi çýkacaktýr, ok tuþlarý veya fare yardýmý ile liste seçenekleri üzerinde istediðiniz seçeneðin üzerine getirin ve Enter tuþuna basýn. (veya fare ile Tamam butonunu týklayýn) açýlacak bir pencerede 'Kullanýcý Adýný' girmeniz istenecektir. Programý ilk kez kullanýyorsanýz, sistemde tanýtýlmýþ olacak tek kullanýcý 'Supervisor' adlý kullanýcýdýr. Sisteme baþka kullanýcýlar tanýtma iþlemini Sistem Kullanýcý Bilgileri ve Güvenlik Sistemi bölümünden yapabilirsiniz. Vereceðiniz kullanýcý adý eðer geçerli bir ad ise girilen kullanýcýya ait 'Þifre' sorulacaktýr. Þifreyi de doðru olarak girdikten sonra programý kullanmaya baþlayabilirsiniz.

Programý ilk kez kullanýyor iseniz 'Supervisor' kullanýcýsýna ait þifre 'Algo' dur. Bu ve diðer þifreleri yine Sistem Kullanýcý Bilgileri ve Güvenlik Sistemi bölümünden deðiþtirebilirsiniz.

Programý kullanmaya baþladýktan hemen sonra bu deðiþikliði yapmanýz tavsiye edilir. Sisteme kullanýcý adý ve þifre girilirken harflerin büyük küçük olmasý durumuna dikkat edilmelidir. Programa ilk kez giriyor iseniz tanýtýlmýþ hiçbir okul bulunmayacaðý için Yeni Kurum butonu aktif duruma geçecektir. Butonu týkladýðýnýz zaman Okul Tanýtým Bilgileri bölümüne girecek ve bir Kurum Tanýtýmý yapýlmasýný bekleyecektir. Bir okul tanýtýmý yapýlmadan programýn hiçbir bölümünde çalýþma yapýlamaz.

Kullanıcı Seçimi	×
Kullanıcı Giriş Kodu	SUPERVISOR
Sisteme Giriş Şifresi	***
Tamam	İ <u>p</u> tal

Okul Entegre Sistemi

Algo Bilgisayar Ltd. Þti. tarafýndan geliþtirilmiþ olan bu program bir okulun yönetim sistemini en güvenilir bir þekilde yapan bir sistemdir.

* Her türden okula %100 uyumludur.

* Okullarda uygulanmakta olan tüm sistemleri kapsar (Klasik, Kredili ve Alan Seçmeli sistem) Bu sistemlerin tümü için ayrý otomasyon programlarý deðil hepsini birden kapsayan tek bir entegre sistem mevcuttur. Yeni bir sisteme geçildiðinde veya birkaç deðiþik sistem uygulayan okullarda gereksiz bilgi giriþi ve transferi yapýlmasýna gerek yoktur.

* Milli Eðitim Bakanlýðýnýn Uygulamakta olduðu enson yönetmeliklere uyumludur.

* Öðrenci kayýtlarý, asil ve yedek önkayýt, kesin kayýtlar, nakiller, hýzlý öðrenci kayýt etme opsiyonu, sýnav ile öðrenci kabul etme.

* Boþ numaralarýn bulunmasý ve kütük bilgileri takibi kayýt anýnda kolaylýk saðlar.

* Öðrencilerin tüm kiþisel,özlük,nüfus,veli,okula

kabul,akademik,rehberlik,kol,ayrýlma,davranýp ve disiplin bil

gileri, esnek bilgi alanlarý tanýtýmý.

* Bilgilerden esnek (içeriði ve formatý kullanýcý tarafýndan belirlenecek) liste ve raporlarýn hazýrlanabilmesi.

* Yazlý, sözlü, quiz notlarý takibi. Son derece hýzlý iþlem saðlayan ergonomik giriþ iþlemleri.

- * Deðiþik formatlarda öðrenci karne durumu, dönem notlarý izlenmesi.
- * Öðrenci, sýnýf, grup bazýnda zayýf analizleri.
- * MEB tarafýndan istenen tüm resmi belgelerin dökümü.
- * Deðiþik formatta sýnýf,grup,ders öðrenci listeleri.
- * Karne, Ara Karne
- * Kanaat Not Çizelgesi
- * Sýnýf Geçme Defteri, Ders Geçme Defteri
- * Takdir -Teþekkür belgeleri
- * Öðrenim Belgesi (Transkript)
- * Tastikname, Nakil Belgesi, Öðrenci Belgesi
- * Öðrenci devamsýzlýk takibi, geç kalanlar
- * Devamsýzlýklarla ilgili rapor, liste ve istatistikler
- * Rapor, teskere getirmeyenler, Devamsýzlýðý belli düzeyi aþanlar.
- * Veliler için devamsýzlýk raporlarý, mektuplar
- * Anne, baba ve veliler için ev ve ib adreslerine etiket basýmý
- * Mesleklerine göre veliler listesi
- * Öðretmen sicil ve kiþisel bilgileri takibi, hizmet, branþ, nöbet bilgileri .
- * Öðretmen devamsýzlýðý takibi
- * Öðretmen bilgileri ile esnek raporlama ve form hazýrlayabilme
- * Öðretmen branþ listeleri
- * Öðretmen ders programlarý basýmý
- * Okul genel bilgileri takibi (Binalar, Derslikler, Sýnýflar, Faaliyetler)
- * Geçmiþe dönük öðrenci bilgileri takibi

* Notlar ile ilgili karþýlaþtýrmalý analiz,rapor ve grafikler;öðrenci,öðretmen,sýnýf grup ve bölüm baþarý analizleri

- * Test deðerlendirme analizi
- * Programýn her bölümü için kademeli þifreleme imkaný
- * Davranýþ, disiplin, ödül ve ceza iþlemleri
- * Ýlköðretim sisteminde þube öðretmenler kurulu kararý için veli bilgi ve tercih formu
- * Kurula girecek öðrencilerin tespiti
- * Bilgilerin minimum sayýda diskete sýkýþtýrýlarak yedeklenmesi ve geri çaðýrýlmasý

* Birden fazla okulun bilgilerinin bir arada bulundurulabilmesi,bir okuldan diðerine kolayca geçiþ yapabilme

* Geçmib yýllara ait bilgilerin ayný yerde bulundurulabilmesi, gereðinde yedeklenip gereðinde tekrar veri tabanýna katýlabilmesi

* Bilgi giriþleri için çok kolay ve esnek bilgi girme imkaný (örneðin devamsýzlýk için 4, not

giriþi için 3 deðiþik giriþ þekli mevcuttur * Burada sayma imkaný bulamadýðýmýz birçok analiz, rapor ve istatistikler

Esnek Raporlama

Programda kullanýlan raporlar ve belgeler dýþýnda hazýrlamak istediðiniz deðiþik belgeleriniz varsa bunlarý "Tanýtýmlar" menüsünün altýndaki Algo Esnek Belge ve Raporlar Düzenleme alt menüsünde hazýrlayabilirsiniz.

Belgelerinizi yada raporlarýnýzý hazýrlamak için yapmanýz gerekenler: 'Öðrenci Alanlar'ýna 8 ile týklayarak öðrencinin raporlarda çýkmasýný istediðiniz bilgilerinden birini seçin ve enter tuþuna basýn. Öðrencinin baþka bilgilerinide istiyorsanýz ayný þekilde seçebilirsiniz, daha sonra 'Test Alanlar'ýna8 ile týklayarak istediðiniz testi seçin ve onun yanýndaki bölümdende bu teste ait alanlarý seçerek enter tuþuna basýn.Yine 8 ile ekran üzerinde düzenlemeler yapabilirsiniz.Eðer hazýrladýðýnýz forma grafik,ole nesnesi vb. eklemek istedikleriniz varsa alan üzerinde 8 nuzun sað butonuna basýp istediðiniz seçeneði (grafik,ole nesnesi vb.) seçip yerleþtirin.Bu formu kaydetmek istiyorsanýz 8 ile "Kayýt" butonuna týklayýp formunuza bir isim vermeniz yeterli olacaktýr.Kayýtlý formu tekrar kullanmak istiyorsanýz; "Kayýt" butonundan o isimdeki formu seçip 'Yükle' butonuna basmanýz yeterli olacaktýr.Bu formun basýlmasýný istediðiniz öðrencileri "Fihrist" den seçip "Yazdýr" butonuna 8 ile týklayýp yazdýrabilirsiniz.

Kütüphane

* Kütüphanecilikte kullanýlan tüm kodlama sistemlerini istenilen ölçekte ve esneklikte destekler (Dewey, Kongre gibi), isterse kullanýcýya kendi kodlama sistemini oluþturma imkaný tanýr. Küçük bir kütüphanede kodlama detayý az, büyük bir kütüphanede fazla olabilir. Bu gibi farklara adaptasyon mümkündür. Kütüphane kapasitesi arttýkça kodlama detaylarý gerektiði gibi ayarlanabilir.

* Sadece kitaplar ve süreli yayýnlar ile ilgili deðil, video ve teyp bandý, CDROM, disket gibi yayýnlarýnda takip edilmesi imkaný. yayýnlar ile ilgili bilgilerin detay düzenin ayarlanabilmesi, kütüphanenin gerek duymadýðý bilgi alanlarýnýn programdan çýkartýlmasý mümkündür. Yayýnlar ile ilgili bilgilerde hiç bir sýnýrlama yoktur, örneðin bir kitabýn çok sayýda yazarý, emeði geçeni ve konu baþlýðý olabilir, bu gibi alanlara sýnýrsýz sayýda giriþ yapýlabilir. Yayýnlar ile ilgili bir çok bilgi alaný bulunmaktadýr. yayýnýn fotoðraflarý istenirse saklanýp raporlarda kullanýlabilir.

* Bilgi giriþi yapýlan alanlarýn isimleri deðiþtirilebilir (Örneðin Demirbaþ No yerine Aksesyon No gibi) böylelikle kullanýcý alýþkýn olduðu isimlendirme standardýndan vazgeçmemiþ olur. Ýstendiðinde tüm programýn kullaným dili kullanýcýnýn kendisi tarafýndan bir yabancý dile çevrilebilir. Bilgi giriþi yapýlýrken kodlanarak girilen her þey için (Örneðin sýnýflandýrma numaralarý) kodlarýn anlamýný açýklayan fihrist pencereleri görüntülenir, istenirse seçimler bu pencerelerden yapýlabilir.

* Programda katolog yapýmý için esnek bir yapý oluþturulmuþtur. Katolog üzerinde çýkmasý istenen bilgilerin hangileri olduðu, ekran veya dökümde ne þekilde çýkacaðý (fotoðraflar dahil) kullanýcý tarafýndan belirlenmektedir. Hazýrlanan katolog üzerinde istenildiði kadar yazý karekteri, renk seçeneði kullanýlabilir. Sadece standart katologlar deðil, bir çok form bu þekilde oluþturulabilir. Oluþturulan programlarýn ekran veya yazýcý çýktýlarý kütüphandeki tüm yayýnlar veya seçilen özelliklere sahip yayýnlar aranabilir.

* Yayýnlarýn tüm bilgilerinden her türlü kritere göre aramalar ve listeler yapýlabilir. program içine konulmub hazýr listelerin yanýsýra kullanýcý kendisi liste olubturabilir. Listenin üzerinde bulunacak bilgi alanlarý, sayfa formatý, yazý karekteri gibi özellikler kullanýcý tarafýndan belirlenebilir. Listelerde yayýnlar ile ilgili her bilgi kullanýlabilir. Alýnacak liste kütüphanedeki tüm yayýnlar için olabileceði gibi belli özelliklere sahip kayýtlarýn listelenmesi istenilebilir. Tüm kitap bilgileri için kriterler tanýtmak mümkündür. Ýstenilen özelliklere sahip kitaplarýn bulunmasý, listelenmesi, en esnek þekilde yapýlmaktadýr.

Kitap ödünç verme iþlemleri, ödünç alanlar ile ilgili bilgiler, (fotoðraflarý dahil) kütüphane sayým ve mevcut listeleri, gelme günü geçmiþ kitaplar. Ödünç verme iþlemleri, istenilirse programýn dökeceði barkodlu etiketlerin yapýþtýrýlmasý ile son derece hýzlý yapýlabilir. Yoðun çalýþan kütüphaneler için düþünülen bu sistemde ilave olarak bir barkod okuyucu kullanýlmasý gerekmektedir.

* Programý kullanan kimselerin yetkileri istenildiði þekilde sýnýrlanabiliri belli program kullanýcýlarýnýn bilgi giriþi yapmasý, döküm almasý sýnýrlanabilir. Programý yalnýzca çeþitli özelliklerde (Örneðin çeþitli konularda veya belli bir yazara ait) kitaplarý bulmak için kullanýlacak ziyaretciler için kolay kullanýmlý bir arama listeleme modülü mevcuttur.

* Program bütün Windows olanaklarýndan tam olarak (.Tru - Type fontlar , uygulamalar arasý veri aktarýmý gibi) yararlanmaktadýr. Windows 95 altýnda 32 bit eriþim ile çalýþabilmektedir.

Demirbaþ Takip

Kurumdaki demirbaþlarýn takibinin yapýlmasýný saðlar. Büyük bir kuruluþta bu takibin geleneksel metodlarla yapýlmasý çok fazla sayýda demirbaþ ve bunlara baðlý hareket bulunacaðý için zordur. Windows altýnda geliþtirilen Algo Demirbaþ sistemi ile demirbaþlarýn (resimleri dahil) tüm bilgileri ve bu bilgilerden elde edilen çeþitli liste, defter gibi çýktýlar Wýndows olanaklarý kullanýlarak alýnabilir.

Test Sýnav Sistemi

Test Sorubankasý ölçme deðerlendirme sistemi programýnda hazýrlanan sorular bir bilgisayar laboratuvarý ortamýnda öðrenciler için bir sýnav sistemi oluþturulur. Bu sisteme göre, her öðrencinin ekranýnda görüntülenen sorular öðrenci tarafýndan cevaplandýrýlýr. Böylece çoktan seçmeli sorular için sýnav sonunda, öðrencinin sýnav sonuç belgesi çýkartýlarak anýnda çok ayrýntýlý raporlar alýnabilir.

Saðlýk Programý

Öðrencinin okul hayatýndaki saðlýk açýsýndan takip edilmesini saðlayan son derece esnek tasarlanmýþ bir programdýr. Eðer istenirse Okul Yönetim Programý ile entegre olarak çaýþabilmektedir.

Öðrencilerin olduklarý veya olmasý gereken aþýlarýn takibi, Okul revirine gelen öðrencilere yapýlan iþlemlerin takibi, sevk kaðýtlarýnýn hazýrlanýp basýlmasý, Revir ile ilgili alýnacak Ýstatistiki bilgiler programýn özelliklerinden sadece birkaçýdýr. Son derece detaylý bir Öðrenci Saðlýk Kartý Takibi yapýlmaktadýr. Öðrencinin geçirmiþ olduðu Hastalýklar veya herhangi bir saðlýk problemi anýnda ilk baþvurulacak yerler vb. gibi.

Alo-Bilgi Sistem

Velilerin telefon ile öðrencilerin not, devamsýzlýk durumlarý gibi bilgilerini öðrenmelerini saðlayan benzersiz sistem.

Okul yönetim programlarýna tamamen entegre olarak çalýþýlmaktadýr. Bilgiler doðrudan Entegre sistemden alýnmakta, ayrý bir aktarma iþlemine gerek duyulmamaktadýr.

Bilgimatik

Öðrencilere verilecek manyetik kartlar ile öðrencilerin kendi not ve devamsýzlýk durumlarýný saðlayan sistemdir.

Okul Yönetim Sistemine tamamý ile entegre olarak çalýþmaktadýr.

Okul Yönetimi için zamandan tasarruf imkaný saðlamaktadýr.

Revir ve Aþý Bilgileri

Bu bölümde öðrencinin revire geldiði tarih ve saat otomatik olarak ekrana gelir. Öðrencinin þikayetleri kaydedildikten sonra bulgular ,yapýlan tedavi ve sonuç yazýlýr. Kaydet butonuna basýldýktan sonra öðrencinin revirden ayrýldýðý saat ekrana gelir ve bu bilgiler kaydedilir.

Aþý bilgileri bölümünde o öðrencinin þu ana kadar olduðu aþýlarýn listesini tarihleriyle beraber görüyoruz. Hýzlý giriþ butonunu týkladýðýmýzda bizden tarih ,yer ,sýnýf ,aþý bilgileri girilir. Sonra öðrenci numarasý girilir ,ad ve soyad bilgileri görülür. Kaydet butonunu týkladýðýmýzda bu bilgiler kaydedilir. Ayrýca aþý listesinin yanýnda bulunan yazdýr butonunu týkladýðýmýzda bu liste yazýcýdan çýkar.

🛎 Sağlık Programı V.01			
Öğrenci Bilgileri	Sağlık Sor <u>u</u> nları	Re <u>v</u> ir ve Aşı Bilgileri	Ragorlar
Öğrenci Revir Bilgileri Öğrenci No 2 Adı -Soyadı ERHAN Sınıfı Lise	AVCI 9-D		
Revire Geldiği Tarih Şikayeleri Bulgular Yapılan Tedavi Sonuç Kavdet	17/07/1997 Geldiği Saat	10:48:53 Ayrıldığı Saat 00:00:00 Beyi Tümünü Sil	
Aşı Bilgileri Girişi			
1 Tarih	Aşı	Yer	Kay <u>d</u> et
			<u>H</u> ızh Giriş <u>Y</u> azdır <u>S</u> il

Raporlar

Bu bölümde seçili durumdaki öðrenciye verilen raporlarýn listesini görüyoruz. Bu listede raporun verildiði tarih ,teþhis ,raporu veren doktor ,raporun süresi (ay,hafta, gün) ,raporu aldýðý saðlýk kuruluþu bilgileri bulunur. Ayrýca bu listenin üzerine týklanarak yeni raporlar kaydedilebilir.

🛎 Sağlık Programı V.01			
Öğrenci Bilgileri	Sağlık Sor <u>u</u> nları	Re <u>v</u> ir ve Aşı Bilgileri	Raporlar
Öğrenci Revir Bilgileri Öğrenci No 2 Adı -Soyadı ERHAN Sınıfı Lise	I AVCI 9-D		
Revire Geldiği Tarih Şikayeleri Bulgular Yapılan Tedavi Sonuç Kay <u>d</u> et	17/07/1997 Geldiği Saat	10:48:53 • Ayrıldığı Saat 00:00:00 <u>R</u> evi Tümünü Si	
⊢Aşı Bilgileri Girişi			
Tarih	Aşı	Yer	∸ Kay <u>d</u> et
			<u>H</u> ızlı Giriş <u>Y</u> azdır <u>S</u> il

Rehberlik

Öðrencilerinizi ne kadar tanýyorsunuz?

Bu sorunun cevabýný ALGO Rehberlik Programý ile bulabilirsiniz.Öðrencilerin düþünme kapasitesinin, kiþiliðinin,sosyal iliþkilerinin,bilgi ve becerilerinin ölçülebilmesi için bilimsel temellere dayanan deðerlendirmeler yapmak gerekir...

ALGO Rehberlik Programý ile neler yapabilirsiniz? Bu programý üç ana baþlýk altýnda toplayabiliriz:

i)- Birinci bölüm olarak öðrencileriniz hakkýnda genel bilgileri yani; Öðrencinin kiþisel bilgilerini, Ailesi'nin ve Velisi'nin genel bilgilerini, öðrencinin fiziksel yapýsýný, aile iliþkilerini, kendi iç ve dýþ dünyasýný, öðrencinin daha önceden baþýndan geçmiþ çeþitli olaylarý ve hastalýklarý v.b. gibi çeþitli bilgileri uygulamanýz mümkündür.

ii)- Bu bölümde ise; yukarýda örnekleri verilmiþ olan öðrenci genel bilgilerinin yani istatistik bilgilerinin çýkýþlarý deðiþik form dizaynlarý düzenlenerek alýnabilir.

iii)- Bu bölümde öðrencilerinize hazýrlamýþ olduðunuz her türlü testin deðerlendirmesini yapýp, bu testler sonucunda öðrencilerinizin kiþiliði hakkýnda çok detaylý bilgiler elde edebilirsiniz. Öðrencilerinize yapmýþ olduðunuz bu testlerin sonuçlarýný ister istatistik biçimde isterseniz grafikler halinde alabilirsiniz. Bu testlerin sonucunda öðrencilerinizi ne kadar yakýndan tanýdýðýnýzý anlayacaksýnýz.

Glossary

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	Π	J	Κ	L	М
Ν	0	Р	Q	R	S	Ι	U	۷	W	Х	Y	Ζ