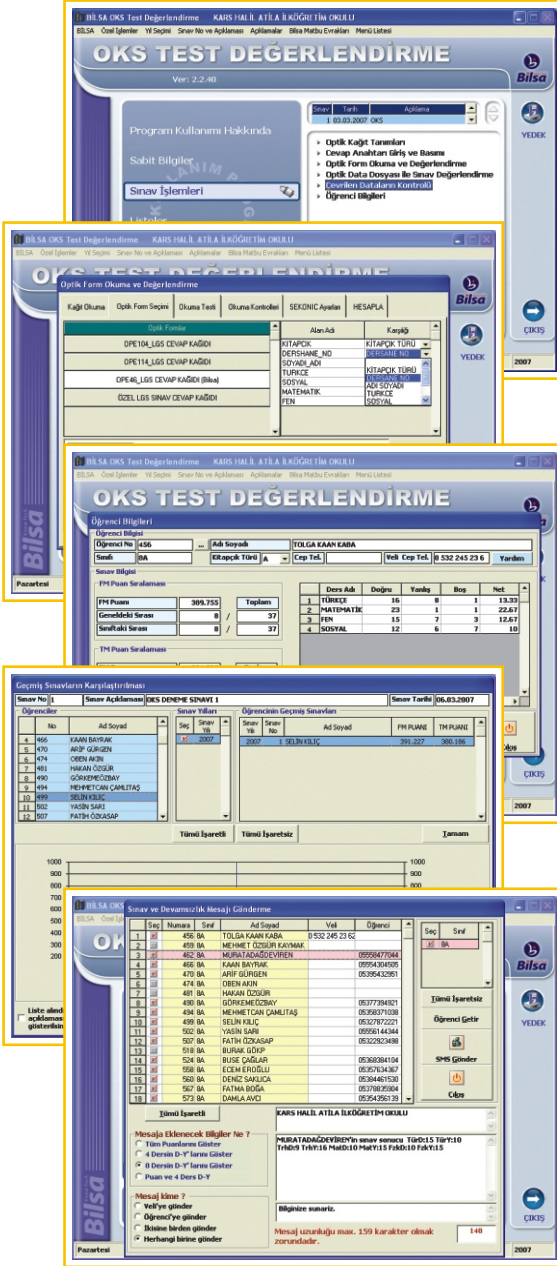


# OKS Değerlendirme



**OKS TEST DEĞERLENDİRME**  
Ver: 2.2.40

**Program Kullanımı Hakkında**  
Sabit Bilgiler  
Sınav İşlemleri

- Optik Kağıt Tanımları
- Cevap Anahtarları Geliştirme ve Başlama
- Optik Form Okuma ve Değerlendirme
- Optik Data Dosyası ile Sınav Değerlendirme
- Optik Form Okuma ve Değerlendirme
- Öğrenci Bilgileri

**Optik Form Okuma ve Değerlendirme**  
Kağıt Okuma, Optik Form Seçim, Okuma Testi, Okuma Kontrolü, SEKONİK Ayarlar, HESAPLA

**Öğrenci Bilgileri**  
Öğrenci No: 456, Adı Soyadı: TOLGA KAAN KARA, Sınıf: 8A, Kitapçık Türü: A, Cep Tel.: (0332) 245 23 6, Yardım

**Sınav Bilgileri**  
F4M Puan Sıralaması  
Ders Adı, Doğru, Yanlış, Boş, Not

Ders Adı	Doğru	Yanlış	Boş	Not
1. TÜRKÇE	9	1	1	13,33
2. MATEMATİK	23	1	1	22,67
3. FEN	18	7	3	18,67
4. İSTİSTAT	12	6	7	10

**Genel Sınavlar ve Karşılaştırma**  
Sınav No: 1, Sınav Açıklaması: OKS DENEME SINAVI 1, Sınav Tarihi: 06.03.2007

Sıra No	Ad Soyad	Sınıf	Sınav No	Sınav Tarihi	F4M PUNAN	TM PUNAN
1	KAAN BAYRAK	8A	1	06.03.2007	391,227	300,186
2	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
3	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
4	KAAN BAYRAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
5	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
6	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
7	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
8	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
9	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
10	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
11	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
12	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
13	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
14	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
15	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
16	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
17	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889
18	MEHMET ÖZGÜR KAYMAK	8A	1	06.03.2007	388,889	298,889

**Sınav ve Değerlendirme Mesajı Gösterme**  
Mesajla Gösterilecek Bilgiler No: 7  
Tüm Puanlar Göster  
4 Dersin D-Y İstatistik Göster  
8 Dersin D-Y İstatistik Göster  
Puan ve 4 Ders D-Y  
Mesaj İsmi ?  
Yeni Gönder  
Öğrenciye Gönder  
Bilgiye Gönder  
Herhangi Birine Gönder  
Bilgiye numarı:  
Mesaj uzunluğu max. 159 karakter olmalıdır.  
140

Dershane, Okul, İl veya İlgenizde, Anadolu, Fen Liseleri ve Kolej deneme sınavları yapıp değerlendirebilirsiniz. Optik formlar aracılığı ile çok kısa sürede sınav sonuçlarını yayınlatabilir, madde ve konu analizi sonuç belgeleri alabilirsiniz. Puan hesaplamaları yapabilir, her türlü karşılaştırmalı grafikleri alabilir, tüm sınavları programın arşivinde saklayabilirsiniz. Puan hesaplamalarında kullanılan aritmetik ortalama ve standart sapma değerlerini parametrik olarak değiştirebilirsiniz.