

	Kitap Adı	<i>Ne Kadar Başarılı? Klasik ve Alternatif Ölçme - Değerlendirme Yöntemleri: Fizikte Uygulamalar</i>
	Yazar (lar)	Feral OGAN BEKİROĞLU
	Yayın Evi	Nobel Yayın
	Yayın Yılı	2004
	Yayın Yeri	Ankara
	Sayfa sayısı	157
	Boyut (EnXBoy)	160x235mm
	Dili	Türkçe
	Kapak Resmi	ISBN
Açıklama / Bilgi / İçindekiler vb. (En çok 300 kelime)	<p>Bu kitapta, “öğrencilerimiz ne kadar başarılı? Eğitimci olarak bizler kullandığımız öğretim tekniklerinde ne kadar başarılıyız?” sorularına yanıt bulabilmek amacıyla kullandığımız ölçme yöntemlerinden ve bu yöntemlerin değerlendirilmesinden bahsedilmiştir. Bilinen klasik sözlü ve yazılı sınavların yanında proje gibi farklı öğretim yöntemlerinin uygulanmasında öğrencilerin nasıl ölçülebileceği ve performans ölçümü ve portfolyo gibi yeni ölçme yöntemleri kitabın kapsamı içindedir. Kitap öğretim elemanlarına, öğretmenlere ve öğretmen adaylarına hitap edecek şekilde hazırlanmıştır. Verilen örnekler fizik alanından seçilmiştir ancak konular genel olarak tüm alanlardaki eğitimcilere hitap etmektedir.</p> <p>İçindekiler:</p> <p>Giriş</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri 2) Yapılan Ölçümlerin Yorumlanması ve Kullanılması 3) Ölçülebilen Hedef ve Davranışların Belirlenmesi 4) Geçerlilik, Güvenilirlik ve Genelleme 5) Yazılı Sınavların Geliştirilmesi, Uygulanması ve Puanlanması 6) Sözlü sınavlar ve görüşmeler 7) Kavram Haritası 8) Tutum Ölçen Anketler 9) İnfomal Gözlemler ve İnfomal Sorular 10) Kayıt ve Puanlama Yöntemleri 11) Performans Ölçümleri 12) Portfolyo 13) Projeler 14) Yaratıcılık Ölçümü ve Bilim Şenlikleri 15) Öğrenci Performansının Nota Dönüştürülmesi <p>Ek 1 Ek 2 Kaynakça</p>	